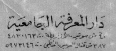
القياس والتجريب في علم النفس والتربية

دكتور عبد الرحمن محمد عيسوى أستاذ علم النفس كلية الآداب ـ جامعة الاسكندرية





القيّاسُ وَالنَّجْرِيْ نِنْ عِلْمُالنَفْسْ وَالتَرْبَيَةَ ۖ

القياسُ والنجريبُ ون عِلمُ النِفسَ والترسَية

دکمتور عبدالرحن محسنسیوی اُسّاذعرالنش الآداب رجامعةالاشکنیة

1999

وَاللَّهُ فَعِينَ الْمِعَامِينَ وَ مُن سِينِدِ اللَّذَا لِلِهِ مَن ١٦٢٠ مَن ١٩٢٠ مَن ١٩٢٠ مَن ١٩٢٠ مَن ١٩٢٠ مَن اللَّهِ مِن ١٩٢٠ مَن اللَّهِ م

يسرني أن أقدم للقارىء العربي كتابي الجديد ﴿ القياس والتجرب في علم النفس والتربية ﴾ راجيا أن يسد فراغا ملموسا في المكتبة العربيسة في هذا الجانب العملي الهام • ولقد توخيت سهولــة الاسلــوب ويسر العبارة حتى يكون الكتاب في متناول الجبيسع ، وحاولت قدر الطاقسة تبسيط عرض الأساليب الاحصائيسة حتى يتمكن القسارىء من فهمهما وتطبيقها • أن أتقان مهارات القياس والتجريب يجمل من المتخصص في علوم النفس والتربية والاجتماع متخصصا مهنيسا وفنيا بالمعنى العلمي، ذلك لان ممارسة الاخصائي النفسي والاجتماعي او المعالجالنفسي او المعلم او الباحث في هذه المجالات لوظائفه لا بد وأنَّ تقوم على أساس علمسي موضوعي بتمثل في أحكام أستخدام أدوات القياس ووسائل التجسريب المختلفة ، ومعالجة ما يحصل عليه من معطيات معالجة احصائيسة ثم تفسير النتائج سيكولوجيا وتربويا واجتماعها • والى جهانب ذلك غان دنـه الوسائل يستخدمها معلم المدرسة الحديثة في تقويم جهده وتقويم أعمال تلاميذه ، وعلاوة على ذَلك فقد أصبح القياس الكمي الموضوعي يسسل عصب الدراسات والبحوث النفسية الحديثة فوسائسل القياس هي أداة الباحث ، والاحصاء هو اللغة التي يتكلم بها العلم الحديث • وبعتــاج الباحث الحديث لمعرفة الأساليب القياسية والاحصائية لا لتطبيقها وحسب وأنما أيضا لكي يستطيع أن يقرأ ويفهم بحوث غيره من العلمساء الذيسُن يعرضون تتائجهم بلغة الاحصاء ، أن انقان مهارات القياس والتجريب تقبد القارىء شخصياً وذلك لانها تساعده على تنسية مهارات عقليمة أخرى

كالموضوعة والدة والحياد والملاحظة الواعة والاستدلال والاستنساج والاستقراء والمقارنة والنطبيق والتحليل والتركيب ، وعلى وجب السموم تساعد في تنمية قدرات التفكيد العلمي المنظم والتفكيد الناقسد ، وقعن في علمنا العربي الناهض في مسيس العاجة الى تربيسة النساب على اتباع الأسلوب العلمي في حياته بعد أن أصبح العلم ولا شك أداة العصر في التهوض والتقدم ،

ي المرافق و المدد ينبغي الاشارة الى أن الأساليب الواردة في هميذا المدد ينبغي الاشارة الى أن الأساليب الواردة في هميذا المؤلف وان كانت ذات طبيعة سيكلوجية فان القارىء يستطيع أن يطبقها في أي مجال المعل اليسومي القني او في البحوث والدراسات ، ذلك لان المبادىء واحدة وما ينطبق على علم النفس ينطبق على عدم من العلوم الاجتماعية الاخترى و

وفي نهاية الكتاب يجد القارى، دراسة تجريبة مقاونة عن أساليب التحصيل الأكاديمي الجيد أجراها المؤلف كتموذج عبلي لتطبيق وسائل القياس، ولتصميم التجريبي العاملي Factorial experimental design رئيسة قابعة من بيئة القارى، الدراسة أهميتها من كونها لتأثي حقيقية قابعة من بيئة القارى، الدري وكتموذج للعديد من المشكلات التي ينبغي أن يتناولها علماء النفس في العالم العربي بالبحث والتجريب و هذا الى جانب فائدتها التطبيقية وما يستطيع القارى، أن يستخلصه منها من مسادى، تفسيده في التحصيل العلمي الجيد وفي حل كثير من المشكلات الدراسية التي تواجه الطلاب

والله ولى التوقيق والسداد .

دنسور غبد الرحمن محمد سيوي Ph. D. M. Ed.

الفصل الاول

الاصول التاريخية لحركة القياس العقلي

لائك أن القياس في أم أدوات العام الحديث الذي يقوم على قياس الظاهرات الطبيعة وتقديرها تقديراً كيا دفيقاً. فعلوم الحياة والطبيعة والقلك وغيرها إنما أحرزت ماتمناز به من تقدم وتنبؤ بفضل دفة أدوات القياس التي تستخدمها. فا كان الإنساس المحاصر ليصل إلى القسر ويبيط فوقة ويتجول فوقة ثم يعود إلى كوكه إلا بفضل تقدير المحافة بين الاوض وبين القبر تقديرا وقيا دفيقاً.

وفى علم النمش يسقوم التياس العقل على أساس وجعود الفروق القردية بين النساس فى ألذكاء والقسلوات والمواهب والمبول ، ووجود حدّه الفروق الزدية أوجب قياسها قياسا كميا وزقمنا دقيقاً . بل إن حناك من يقول ان كل ما يوجد يوجديمقدار وما يوجد بمقدار يمكن قياسه.

ولقد كان الانسار في قديما يتحجب هل يمكن قياس المقل البشرى وهو غير مادى ؟ لقد ظل الانسان لايشق فى قدرته على اشكار الوسائل التى تقيس عقله ، كما تقيس أبعاد جسمه المختلفة حتى تمكن من ابتكار وسائل تقيس أمورا غربية لم يكن ليصدق أنها تقاس كميا مثل شعوره وإيمانه أو إعجابه بشى. ما ١٠٠.

والانسان منذ القدم يحاول أن يعرف مدى قدراته وإمكانيا، فكان يقارنها بما حوله مرب حيوانات وكالنات فإن وجدها أقوى منه استسلم لهـا وقدم لها القرابين والطقوس وإن كان هو أقوى منها إستغلها وسخرها لحدمته.

⁽¹⁾Woodworth, R.S., Experimental Psychology

ولقد مر القياس العلى بمراحل وتطورات عتلة ، فقد بدأ باستخدام الغراسة ثم اعتمد القياس على النواحى الحسية والحركية ثم تطور لقياس العمليات العقلية العليا مثل التجريد والفنكير والتذكر والتخيل والتحور والادراك .

والمعروف أن التراسة معشاها الاستدلال بالآســـور الظاهرة على الآمور الحَافية الباطئية . فكارــــ يمكم على شغصية الترد من رؤية ملامح وجهه أو من شكل الجمعة . واقد استخدم العرب كنايات مثل قولهم :

قلان عريض الذن ، كتابة عن النباء . ومازلتا في الريف ترى أتم اعا من هذا الربط بين الصفات الجسبية والصفات الشخصية ويظهر ذلك في الإمشال السامية (كل طويل حبيل وكل تصير مكير) وكانت هذه الحاولات التي تعرس ملامح الوجه لكي تسمح على شخصية القرد فيها مقارنة بين وجه الانسان ووجه الحيوان. فالشخص صاحب الوجه الذى بشبه وجسبه القرد فيو حيال إلى المكر والدهاء والذكاء ، أما الشخص الذى يشبه وجه وجه الحار فيو صبور وغي ، وصاحب الوجه الذى يشبه وبنه وجه الحار فيو سبور وغي ، وصاحب الوجه الذى يشبه الآسد فيو شجاع ومقدام . وفي الريف المصرى مازالت الاقنان الخير رموا المنباء ، والديون الزوقاء الصادة التي تشبه عيون الشبك بحل على اذكار .

قبرامة الرجسه Physiognomy يتصد بهسا الحسكم على السات المتلة والاتعامات العلة من الدكل الغارجي الرجه ، كذلك كانت تقوم عاولات القراسة على نسبة الفسرد إلى أقرب سلالة جنسية بشبه افرادهما مثل الزوج أو البنود ثم منحه صفات اصحاب هذه السلالة ، وكذلك كانت تشمد على التعبير الاشمالي الذي يظهره الفرد باستمرار من قسات وجهه ، فاذة كاندائما يدى انهمالات النصب والشورة فهو شريع ، وإن كان يبدؤ على وجهه الهذو ، والاستمرار والاتوان فهو هكر عبق .

والواقع أن التبيرات الاضالية لوجه تصل بالجهاز العمي . ولقد حاول بعض العلاء دواسة مكامح الوجه عند الاخياء وعند الاذكياء ثم مضاونة حذه الملاح حق يستطيعوا أن يشرفوا على ذكاء الغرد من صوفة ملاسع وجهه،

أما فراسة الجمعة Phremology فكان يقعد بها دواسة تكون المنوالجمعة والتعرف من خلال هذه المواسة على السيات العقية أو الملكات العقية عند المترد فالملكات العقية ترقد على حجم المنح ولكل علمة مكان مخصص لحا فى منح الابحسان . ويمكن الحكم على هذه الملكات من تو الجمعة Simu فى منه المناطق أما على الحديث فقد رفض كلية سيكلومية الملكات بالحديث فقد رفض كلية سيكلومية الملكات بالمنح . فتها لمسيكلومية الملكات بالمنح . فتها لمسيكلومية الملكات فإن لكل ملكة أو فقرة عقية مكانا مسينا في المساخ، وأن تمو هذه الملكات يشتد على نمو المراكز المخصصة لحافى المنح ، وأن نمو المناطق يؤدى إلى طهور تنواسات فى الجمعة . وعلى ذلك يمكن حرقة فدوات الهرد عن طريق دراسة هذه المتواسات فى الجمعة . وعلى ذلك يمكن حرقة فدوات الهرد عن طريق دراسة هذه المتواسات فى الجمعة .

ولكن دلت المحوث الحديثة على خطساً طرق التراسة في تقدير ذكا.
الشاس ومواهيم وقدراتهم . فتسند أثبت أبجاث جولتون 1AAA Golton خطأ سرقة ذكا. الناس من دواسة الحبصة . كذلك أسغرت أبحاث بيرسون.
و Pearson عام 19.1. على أن الذكا. كا يقدره المدرسون لا يرتبط بالذكاء كا تقدره أسالس التراسة المنافة .

لقد صدت تطود آخر فى حركة القياس العلى سيث تأثر العلما. بالدواسات العلية فى العوم العلبيسية والتسهولوجية والحيوية . فقد كان العلساء يومشون فى أواشر الترن التاسع عشرأن الناس يتغلفون فيا يينهنى خوتهم على تميز المتحيات الحسية المتناوية كالثيمات اللمسية والصوتية والضوئية . وكانوا يهمتدون أن هذه القروق في إدراك الامور الحسية برجع إلى فنوة الفسرد على تركيز الإنتبساء ، وأن القدة على تركز الإنتباء تصل بالذكاء

فقد لاحظ جو لتون أن الذكاء يرتبط بالندوة على الجميد الحس بين الأوفيان المتعلوبة جداً في الوزن ، وذلك بطريقة البد بدلا مس المينان

وكان يستند أن هذه التمرة فنوة فطرية وليست مكتسبة بالمران والتبويب . وقين الاسط في الحياة اليومية - فدوة بعض الباعة - في تعسديد الآوزان ولكسن ذلك لا يرجع الى ذكائم ، بقول ما يرجع إلى الحيزة ،

كذلك اعتقد العام . أن الذكاء يرتبط بالقدرة على القير الحسى بين الإبعاد المختلفة أو بين بعد ديوسين تعنيما على سطح الحسسلد في وقت واحد وكاثوا يستقدون أن التمييز الحسى من هذا النوع يتوقف على تضج الحباز العصبي الذي يرتبط بعوده إرتباطا مباشرا بالذكاء .

ولكن ط البحث على أن مذا التبيز اللس لا يفترق عند الآذكياء منه عند الاغياد ، وأنه يختلف باختلاف موضع الجسم ، فيو صغير في اللسان، وكبير، في المتم وحكلاً .

وبالمثل في التمييز البصرى والسمى ، فقد لاحظ الدلماء إنتشار ضعف النظر بين التلاميذ المتعلقين في الدراسة .

ولقد ابتكر أوهرن Ochra اختبارا النديو البصرى يسمى إختبار الشطب حيث تعرض على المفعوص بجوعة عثلة من رسوم الآشكال المندسية ، وبطار، منه أن يشطب الدوائر والمثلثات ويترك بقية الاشكال أو تعرض عليه العروف المبعائية ويطلب منه شطب بعض السروف ، ولكن الأبجاث العدية تثل على ارتبساط إختبار الشطب بالفسسندة على السرعة فى الإدراك أكثر من إرتباطه بالذكاء

كذلك كان بظن العلماء أن الذكاء يرتبط بالقيرة السمعية ، وأن القدرة على تمييز الفرق في شدة صوتين متقارب بين جداً تعلى على الذكاء ، وأن القدرة على السمع ترتبط بالقدرة على النمو اللغوى ولمكتساب المفردات ، ولكن البحوث الحديثة أيضا أكدت أن القدرة السمعية ترتبط بالإستعداد الموسيق أكثر من لرتباطها بالذكاء (١٠)

كذلك إمتم المماء بقياس النشاط العركى والتآزر العركى إعتمادا منهم أن التآزر العركى يبدل على الذكاء - ولقد إمم العباء بقياس زمن الرجع وهو الزمن الذي ينتخى بين سمسساع الفرد لمثير حسبي معين واستعابته لهذا المثير، كذلك فاسوا فدرة الفرد على فيض يدء وعلى سرعة الدق السريع وما إلى ذلك

ولكن البحوث الحديثة أيضا أظهرت أن علاقة الذكاء بالتآزر الحركى علاة صغيرة وليست ثابته.

أما عن الإنتفادات التى وجهت إلى حركة القياس العسية والعركية لم تكن هذه العلوق تميس الذكاء نفسه وإن كانت الامور العسية والعركية ترتبط أكثر من الفراسة بالذكاء تخدأ شرت تجارب كائل J. M. Gattell عام ١٨٩٠ على وجود علاقة ولكن بسيطة بين النواحى العركية العسية والذكاء كما يضدوه الملوسون ومن الاشياء التى درسها كائل ما يلى :

⁽¹⁾ Woodworth R. S. الرجم السابق

- ــ قوة قبضة البـد.
 - ـ سرعة الحركة.
- ــ شدة الوخز التي تحدث ألما .
 - ــ الاوزان المقاربة.
- _ سرعة الاستجابة المثيرات الصوئية .
 - ــ سرعة ذكر أسماء الألوان .
 - _ تقسم خط طوله .ه سم .
- ــ التقدر الرمني لفترة زمنية قدرها ١٠ ثواني .
- ـ عدد الحروف الى يستطيع الفرد أن يتذكرها مباشرة بعد سماع كلة معينة.

ولقد وجد كائل أن أكثر الإختبارات إرتباطا بالدكا. مو التذكر المبسائر أى تذكر الحروف أو الارقام التي يسمعها الفرد مباشرة ، أما الإختبارات الاخرى قلا تدل على الذكا. يصورة واصعة .

وكذلك أسفرت أعمات جليرت JAA. Gilbert عرضيف ارتباط النواحي الحسية بالذكاء كما يقدره المعلون . ولقد إمتم بقياس أمور مثل التعب، فرة الرفع بمعمم اليد، قوة الرفع بالزراع . تقدير الطول بالنظر ، قوة المعدر وصعت ، المطول ، الوزن ، سرعة النيض فيل وبعد آداء الاعتبار وحكذا .

أما المدرسون فكأنوا يقدوون ذكا. تلاميذُم ويصنفونهم فى رتب معينة، شل يمتازى الذكاء ومتوسطى ألذكاء وحصغ الذكاء .

و هكذا أدوك العلماء أحمية دواسة الذكاء عن طريق العمليات العقلية العليا المعتدة كالتذكر والتصور والتعمل والإنتساه . وبالرغم من أن الفكرة السائدة في القرن التاسم عشرعن هذه العمليات أنها مستقلة بعضها عن بعض إلاأن القياس كان يستهدف تصميم إختبارات تمنيس لشاط كل منها ثم يقوم الباحث بجمع الدوجات في كل منها لكى يحصل على الدوجة الكلية التي تمثل الذكاء السام ، وماؤالت هذه الفسكرة تعليق حق الآن .

١ ــــ التعرف على ألوان الإشياء المألونة لدى الطفل حيث يكتب العلمل قائمة باسماء الاشياء المألونة لدبه ، وعلى الطفل أن يكتب لون الشيء أمامه ، فالقمر لونه أرمن والحشيش لونه أحضر وعكذا .

لا يستمية الاثوان المختلفة حيث يقدم الطفل بطاقات ملونة بألوان مختلفة
 وعليه أن يكتب إسم اللون الاحر أو الازوق.

عد الروابا حيث يقدم العلقل بطاقات عليها أشكال مندسية لها زوايا
 خشة ، وعلى العلقل أن بعد هذه ا روايا . . . المثل . . . المربع .

۽ _ عليات الجم البسيط .

ه ــ مقارنة طول خط معين بطوّل خط آخر .

وتحسب درجة الطفل من الإجابات الصحيحة وسرعة الآداه.

ولقد وجد أن هناك إرتباطا بين ذكا. الاطفال وتجاحيم في هذه العمليات.

أما فياس الذكاء عن طريق فياس الملكات ، فقد أعد بينيه واشترك معه هنرى Heuri سنة 1۸۹۲ قائمة تحتوى على أهم الملكات وصعما إختبارات لقياس كل منها بين تلاميذ المدارس العامة في فرنسا. ومن هذه الملكات أو المناشط العقيقسايل: __ المنذكر ، التصور العلى ، التخيل ، الإنتباء ، النهم ، تقدير الابساد المكانية ، التقدير الحالى . فوة الإرادة أو المثارة على عمل عضلى مدين ، المهارات الحركية ، وتتميم الحلقية .

ولقد حاولا إيجاد رابطة بين الآداء في كل من هذه الإنتبارات وبينالسم الزمني الطفل. وكانت هذه النسكرة هي الاساس الذي صدم على أساسه الفريد بينيه إختباره للحرث في الذكاء عام ١٩٠٥ حيث خصص كل سؤال لعمر زمني سين ، زداد هذه الاسئلة صوبة بالتقدم في النسر.

ولقد تأثر انجهاوس Ebbinghous الآلمائي بفكرة بينيه في وضع إختيبار التكلة عام ۱۸۹۷ لتياس ذكاء تلاميذ المدارس في المائيا . وكان يستقد أن الذكاء يهدو في القدرة على جمع اشتات الآشياء وفي التركيب والبناء أكثر منه في القدرة التعليلية .

أما إختارات التكمة التي وضعا في تستند على تسكملة بعض الجل بوضع كلة أو كلات في الفراغات بحيث بحمل منها جل كابلة منطقة . ولقد كانت هذه الفكرة أولا تستند عسمل تكلة القصص التي تستند على الحيال والتصور ثم تطورت إلى العهم المنطق العبارة . والتكلة المنطقية أكثر إتصالا بالذكاء من التكلة الحيالية وما زال "مناء يستندون على فكرة الاكنة هذه في تصديم إخبار آمم. ولقد لجا أبها هميل في تصديم إخباره لنياس ذكاء الاطفال ولسكه كان يستند على تكلة الصور بدلا من تسكماه العمل .

ومن إختارات تكلة الجمل الأشلة الآتية المستمدة من إختبار الذكاء النانوى للاستاذ اسماعيل القبائي : __

- أ ﴾ أكل الجل الآتية بوضع كلة واحدة في كل مسافة منقطة ؛ ـــ
 - ١) هذا . . المسكين يسير . . لأنه لا يملك حذاء .

ل إنه من أن ترتبط برباط الممدانة مع من بغوفك في . . .
 ل الكنز الذي جاء ببحث عندة إنه في الغالب . . يوجد . . في خيلته .
 كتب المددن المكملين لملاسل الاعداد الآية :

وعلى كل حال قند ساعدت هداء المحاولات على ظهور إخسارات الذكاء وأولها إختبار بينيه الذكاء الذي ظهر عام ١٩٠٥ فى فرنسا ، كما ساعد على صياغة مفردات الإختبارات صياغة موضوعية دقيقة ، وعلى تحسمند مفهوم الذكاء تحديداً دقيقاً (١).

⁽١) دكتور فؤاد البهي السيد الذكاء ١٩٦٩ ، القاعرة ، دار الفكر العوبي .

الفصل الثاني

بجالات القياس الثربوى والنفسى

تطبق الاختيارات الفدية والتربوية في كثير من الجالات في الوقت الحاضر، بقصد تحليل قورات الفرد ومواهبه واستعداداته وميوله والتعسرف على جوانب شخصيته الختلة .

الجال التربوي :

في المحال الذبوى علم لحدة الترجية التربي حيث تناس فعرات التلامية وميولم وأستعداداتهم الدراسة المخافة .وعلى أساس مها ممكن الادارة السليمية أن توزعه على أساس مها ممكن الادارة السليمية أن توزعه على أساس المها أن المحاسب في الدرات المناسبة . ولا يخفي مالاتباع وبذلك يمكن وضع الليذ المناسب في الدرات المناسبة . ولا يخفي مالاتباع المناسب بن فواكد جمة تعود على المراد وعلى الجاعة على حد سواد . فبالنسبة المرد الذي يوضع في الدرات التي يواما والتي تمكنة فسيدواته من النجاح فيها المرد الذي يوضع في مكان دراسي يفشل فيه بعد مضى عدة سنوات من عمره . كذلك إذا وضع في مكان دراسي يفشل فيه بعد مضى عدة سنوات من عمره . كذلك والإشاك إلى حسن تمكيف النسبة وشوره بالرضا والسعادة ، فسيرضى ولاشك إلى حسن تمكيف النسبة وشوره بالرضا والسعادة ، فسيرضى عن نفسه وعن المجتمع المحمل بدوالرضا عن النفس أساس الربنا على النبور . ومن شأن ذات أن يجنبه إمضا الصور بالشل والاحباط ، والمحسروف أن خبرات النشل والاحباط قد تقود إلى المسسوف أو الانسحاب والانزواء والدخل على الدوان والدف

لإيجاد منتفس لرغباته المكبوته ، ولإثبات ذانه فى بجال آخر غير المجسال العلمى الذى فشل فيه . ويؤدى ذلك الى أن يفقد المجتمع عضوا قد يكون صالحا إذا ما وجه النوجيه القربوى السلم .

والمروف أن الآباء كثيرا ما يوجسون بأبناتهم فى دواسات لا تتنق وكم وكيف ما يمتلكون من فدوات طبيعية فتكون التنبيخ الشئل. ونحن لعسوف أن بعض الآباء يريدون أن يحقوا آمالهم الشخصية عن طريق أبنائهم ، فالاب الذي كان تواقا إلى دخول الكلية الفنية السكرية وعجز عن ذلك يسبوج بابته الذي عمثك ميولا أدية الى مذا الجال .

كذاك غالمروف أن العوامل الافتصادية وشهرة بعض المهن تدفع الآباء الى الوج بأبناتهم في المهن تدفع الآباء الى الوج بأبناتهم في المهن التي يعتقد أنها تعدل من الرجح أو الشهرة ، في حين أن السمة ليست بوع الوظيفة التي يمارسها الفرد وأنما بمشدار وضاه عنها وأعجابه بها وإحسام بالسمادة والمتمنة من مزاولتها ، واجرازه المتمنع فيها . والسوة ابيضا من الناحية السبكار جية ليست بمشار الكسب وإنما بتحقيق التكامل في الشخصية.

ويلب اقتاس التربوى والتغمى دورا حاما فى الحياة المستوسية اليوسية الى جانب ذلك الدور الذى يلعب فى الادارة التعليمية التى تتسولى تقسم التسسلاميذ وتوزيعهم الى أنواع التعلم الخنافة ، العام وألفنى والزراعى والتعاوى واللسوى وما الى ذلك.

فالم يستطيع أن يطبق كثيرا من الاخبارات والمتاييس النفسية والتربوية المختلفة عيث يمكنه تنسيم للامداه الي بحوعات متجافسة من حيث ما يملكون من ذكا. أو قدرات خاصة ، ومحيث يمكنه نطبق طرق مختلفة من طمسرق التعريس تتناسب كل طريقة مع مستوى كل بحوصة . ما الذي محدث والضط عندما نضع اطفالاً من اصحاب القسلوات المختلفة في حيره دراسة واحدة ؟

هناك تتأثج عتلفة قد تترقب على ذلك ، منها ما جم التلميذ نفسه ، ومنها ما جم الاداوة التعليمية والمعلم .

قبالنسبة التليذ نصه ، اذا كان عنا التليذ ذو ذكاء ضعيف ووضع في وسط بحوسة مرتفة الذكاء ، فإنه ولائتك سوف يشمر بينهم بالتصروالعنصوالميو . ومكم امكانياته المعدودة في التحصيل فإن زيلاوه سوف يسبقونه ويتفوقون عليه ويسبز هو عن اللماق بهم مها بذل من جهسد وطافة ، ولذلك يشعر بالفشل والإجاط ، ويظل يلب أنفاسه في سباق مربر مهم طوال العام الدراسي فيكره الدرس والمدرسة .

هذا بالنسبة التليذ الصنيف الذي يوضع في وسط بجمسوعة مرتمة الذكاء ، أما إذا كان المكس أو إذا وضع تليذ لاسمالذكه في وسط بجموعة ضعيفة الذكاء، فا الذي عشل أن يحدث ؟

لاتك أن مثل هذا اللهذالذكر بما يشعر بالتعالى والتساعى طرده لا وبهما يشعر بالنمارور والنطمة وياحذه الكوياد . ومنالنامية التعليمية ، فبعم انتخاص مستوى الدووس عن مستواه أو بعمكم ما يضعل الله المعلم من تكسرار الدووس فإن حذا اللهذ قد يصيبه الملل , ويفقد الأحتام بالعلبة التعليمية وتقدّ حمته ورغبته فيها . فيتعرف الم مناشط أخرى غير الدواسة .

وبالنسبة للمملم فإن وجود بحموعة غير متجانسة فى فدراتنا بحمسله يواجسه صعوبة فىالتوفق بين رغبات ومطالب التدرس الأذكياء ولضعاف الذكاء . فيضطر الى أن يكرر ضعه رهكذا وسنطيع أن شير أن الترجيه التربوي السلم الفائد عن أسام المتعديد المقاليس الموضوعة السدمة يساعدنى نعقيق أكر قدر من المائد لذ يبذل ف العمليات التربوية في المجتمع من جهد ومال. والمعروض في المربية الحديثة أنها استيار لا يجرد حدمات تؤدى لافراد المجتمع دون إنتظار أي بائد. والسكن يجب أن تؤدى العمليات التربوية في المجتمع الى تخريج المواطن الساخ السيطة في المجتمع ، والذي يعنيف ألى عجلة الانتاج لقومي ويسهم في بناء المجتمع .

كذلك يستخدم النياس الدبوى والنفى في هذا الميدان أيسنا لمنا كد من تقويم أعمال التلاميذ و تحصيلهم ، ولمعرقة أثر أساليب التدبي وطرقه المختلفة لتي يطبقها المدوس. فقد يطبق طرقة التنويس وبرغب في معرفة أكثرهما فاغلية وتجاما ، ولذلك يضعل الى استخدام المقاييس الدبوية الدقيقة . وقد يسمى لمعرفة الصواط التي تؤثر في تحصيل الإميذية مثل الذكاء أو التكيف التغبي أو الاتوان الانتحالي أو الظروف الاسرية أو الفنسسروف الصحية ومسا الى ظك . فيطيق الانتحال الانتحال الانتحال وبين التحصيل الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال وبين التحصيل الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال وبين التحصيل الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال النقلة على التحديد المنتحديد الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال الانتحال المنتحديد المنتحديد التحديد التحديد التحديد التحديد الانتحال الانتحال التحديد الانتحال النقلة على المنتحديد التحديد ا

فى الجال الهنى

من المحالات الاساسية التي يستخدم فيهسا القياس النفسي الجمسال المني أو العمناعي فلاختيارات والمقاييس الفسية المختلفة تطبيق في التوجيع المني والاختيار المني والتعريب المهنى ولتأخيل نهنى وذلك بقصد وضع ذلك المبدأ الفسير موضع التنفذ وهو . وضع الرحل المناسب في المكان المناسب

ومناً يادم الإشارة تسريمة الى معافىهذا المصطلحات ، فالتوجيه المهتى يعنى توجه الفرد الى فوح من المهل التى يعتمل أن يعوز فيها أكبر قد دوخل النجاح والتفوق والتمدم . ومعنى ذلك أننا فى لنوجيه المهتى لدينا قرد واحد ، وحدد كبير من المبى نعتار به واحدة من بينها ، بعيث تكون هذه المهنة أكثر مواحدة مع تعزاته وأستعداداته وميوله وذكائه . واكن كيف يتم عذا التوجيه؟ .

يم هذا التوجيه عن طريق تحليل الفرد، أى دراسته دراسة وافعية وذلك بتطبيق الاختبارات النفسية التي تقيير ذكاته وقدراته وأستعدادا ته وسويه وأجرا. المقابلات والملاحظات المختلفة التيرف على شخصيته، وبعد ذلك بمكن توجيه الى الوظيفة أو إلى التدريب الدنى يعتمل أن يعمرز فيه أكبر تعريمكن من النجاح والتحوق.

بحب أنَّ يستنيد التردُ والمجتمع نما علك القردُ مَن مواهب وقنوات وذكا. وميول عاصة ، والوافع أن مبدأ النساواة بين الناس لايسنى إلناء مبدأ الفروق المزديه المذجودة يستهم .

فالمساواة لاينبنى أن تجعلنا ننظر الإفراد على أنهم صبوا فى قوالب جامسدة وواحدة ، وأن شخصياتهم صنعت أو تكونت على نسق واحد ، والواقع أن إهمال المروق الفردية القائمة بين الناس ليس أفسال ضررا فن إهمال مبدأ المساواة فى المختوق والواجيات أو المساواة أمام القانون فندرس الفسل أو ملاحظ الممل لا يُستفران يتنظر أن يكون جميع أفراد جماعته متساوون فيالديهم من قدرات واستعدادات ومواهب ، ومالتالى فى كم وكيف ما ينتجون أو ما يحملون أو

لائنك أن الغرد يتكيف مع عمله إذا إنفق هذا العمسل مسمع موله وذكائه وفدراته وإستمداداته ، ومسترى طموحه ولا يتحقق ذلك إلا تمن طربق النوجه المهنى الفائم على أساس على وموضوعى . ولا بنينى أن يتخذ التوجيه شكلا إداريا أو روتينياً عضاً بعيث تتحول عملية توبيد الأفراد الى المبن المختلفة إلى عملية إدارية صرفة ، بل إنها لابد أن قوم على أساس من دراسة شخصية المسرد باستخدام كثير من الوسائل كالإختيادات والآجهزة والمقابلات الشخصية والملاحظة وما إلى ذلك بعيث تحصل على صووة حقيقة وشاحة لشخصية الدرد ، كذلك يتعلب التوجيه السلم هراسة فرس السل المختلفة وتعطيل السل ومعرفة ظوفة وملابساته ومتطلباته والمؤملات والقدرات اللازمة الادائه على أطيب الوجوه وأكلبا ، والمؤملات والحيرات والقدرات اللازمة الادائه على أطيب الوجوه وأكلبا ، بل إن هذه الوسائل أو الادوات التي تستخدم في علية التوجيه المبنى يجب أن يتنبر وتنمو تبعاً لتنير الإلسان نف وتبعاً لتنير المناعى الذي يعد القرد المسل به وتبعن في مصر ما أشد الحاجة الى ادعالهذه الإساليب الساهمة في بناء المسرح الصناعى الشامة.

الاصول الثاريخية للتوجيه المهني :

الواقع أن مشكلة تحديد مستقبل الطفل مشكلة فدعة ترجع إلى أكلاطون وغيره من النلاسفة والعلماء ، ولقد أحس العسالم بيذه المشكلة في القديم حتى فبل ظهور فكرة التوجيه المبتى . والواقع أن التوجيه المبتى لم يظهر بصورة منظمة إلا عندما صدر كتاب ، المرشد فى اختيار المهنة ، فى فراسا فى القرن التاسع عشر وكان يستوى على مسحوث فى تعطيل العمل والاستعدادات والتعذرات اللازمة لكل عمل من الاعمال

ورغم طهوو هذا الكتاب فينهاية النصف الآول من القرن التاسع عشر إلا أن عمليات التوسيه المبنى لم تتطور إلا فى نهاية القرن التاسع عشر _.

هذا من ناحية التوجيه المهنى أما التدريب المهنى فهــو نوع من التعليم أو (كتساب المهارات والحمارات والمعارف،ويستخدم فيه القياس لتحديد الاشخاص نصالحين لنوع مسين من التعريب ،أى فتغيّر بنجاحه رأسنفاعتهم تما يقدم لهم من تعريب . فقد فعتار من بين عدد كبير من المتقدمين لشغل وطائف ميكانيكية أصلح فؤلاء المتقدمين وذلك عن طريق تطبيق أحسسد اختبارأت الإستعداد الميكانيكي أو اختبار ألفهم الميكانيكي .

كذلك يمكن استخدام الإختارات لتقيم برامج التعريب الختلف ، مفعليق مثلا إختيارا معيناً في أعمال السكر ثارية قبل التعريب ثم بعد التعريب ، وذلك لتحديد مدى تحسساح حده البرامج . وعلى صوء نتائج هذا التقويم يمكن تعديل عتوى البرامج أو طرق التعريس أو الآلات المستخدمة فيه .

ولا يستخدم التياس مع العسبال الذين تعريم فقط و إنما يستخدم أيعنا في إنتناء المترفين والملاحظين والمعربين أنضهم حيث يمكن إختيار أصلح العناصر المتام بعور التعريب في الشركة أو المؤسسة أو المصلحة .

رسنى ذلك أننا أمام هدد كبير مرالرظائف وفردوا حدسينه أما فى الاختيار المبنى فاننا نكون أمام عدد كبير من الافراد أو من العالم أو الصناح أو الموظفين المتقدمين لتعنل وظيفة مدينة . وحسى هذا أننا أمام هـــدد كبير من الافراد وظيفة واحدة تختار لهــا من بينهم المنحس الذى يناسبها . فالمؤسسات تقوم بعلية الاختيار المهنى حيث تعليق المديد من الاختيارات والمقابيس والمقابلات على المتقنعين وتختار أطبح العناصر من بينهم . فــاذا طبقنا وهائل موضوعية

ودثيقة ومتنه فى إختيار الصالحين لمهنة قيادة السيارات مثلا فإننا نوفر على المشركة وعلى المجتمع ككل وعلى الافراد الكثير من الصاب والمتناعب فقد وجد أن الإختيار الدقيق يؤدى إلى فلة هجرة العال من وظائفهم إلى وظائف أخرى ، وإلى تحفيض تكاليف التدويب المهنى ، وإلى فيلة حوادث العمل وإصاباته وإلى فلة العادم من المواد الحام ، ومن فسية تدمير الآلات

وماطيك إلا أن تقارن بينسلوك وآداء قائد سيارةاو توبيس متاز وسلوك آدا. قائد آخر ردى دكى تلس فائدة الإختيار المهنى وفوائدالقياس السبكلوجي الدفيق .

ومن الجالات المبنية الآخرى التى يطبق فيها أتياس العقبل والنغسى والمهنى جال التأهيل المهنى. ويقصد بالتأهيل المهنى تعويب ذو العاهات والعجوة على الاعمال التى تتناسب وما تبق لديم من قدرات ومواهب وإستعدادات. ومشى هذا أنه عبارة عن نوح من التعويب أو التسلم ، ولكنه يعيد أيضاً تكيف الفرد النفسى إلى جانب إعادة تكيف العهنى . ولذلك تستخدم الإختيارات النفسية والإكليفيكية وإختيارات العيول والقدرات ، وذلك في تعديد نوع العمل الذي يناسب العاجز أو العصاب .

والعروف أن فيهل عمليات التأهيل المهنى تعيد الفرد إلى حظيمة الجبتمع وتبعل منه عشوا كافحاً منتبكاً متكيفاً مع نضه ومع الجشع الذي يعيش فيه .

يستخدم النياس النفس أيضاً في الجالات الإكلينيكية أى في جالات العلاج النفس . فسلى أساس من تطبيق الإختبارات النفسية والنقلية يمكن تشخيص الإسطراب أو المرض النفسي أو النقلي الذي بعاني منه المريض ومن ثم يمكن وسم خطط الدلاج وبراجم. ولا يقتصر النياس النفسي في بحسمال العلاج على لتتشخيص ولكنه يتضن أيضا معرفة فعدرات المريض وذكاته العسام وذلك

لمرقه ستن أثر هد، "لمواشل في إضطراب، ومدى توظيفها في إعادة تعجيمه في العياة

كذلك يستخدم القياس النفى اسرفة مدى فاعلية نوع مصين من العلاج وذلك بتطيق الاختبار أو صورة من الاختبار قبل وبعد المسلاج وإيجاد القرق في درجات الافراد، فإن كان هناك فــــرفا ذا دلالة إحسائية دل ذلك على أن العلاج له تأثير في النفاء (١)

وبطيمة الحال يستخدم في الشخيص Diagnosis وفي تضيير سلوك المريض الطرق الإحمائية والبيانات الرقمية المستدة من الإختبارات الموضوعية وذلك الى جانب الإختبارات الإسقاطية التي تعتمد إلى حدد كبير على خبرة السيكلوجي، ويعرف هذا الاسلوب بإسسم الاستدلال الإكليذيك Clinical . Statistical iference في مقابل الإحمائي أو الرقمية في inference في مقابل الاستدلال الإحمائي أو الرقمية في inference.

ومن أمثة الاختبارات الموضوعة المستخدمة فى الميدار... الاكملينيكي اختبار الشخصية المتمدد الاوجمه (MMPI) . ومن الإختبارات الاسقاطية اختبار بقع المبر لرورشاخ وإختبار تمهم الموضوع .

يل أنه فى الراقع يمكن اعتبار كل حالة case فى المستشفى النفسية عبارة عن بعث صغير ، يتناولها السيكارجى كشكاة تكون عادة بحث صغير ، تطبق فيها كل مناهج البحث العلمى المعروفة من تحديد المشكلة و تعريفها ثم فرمن الفروض ثم غربة هذه الفروض أن التحقق من صحتها و تبديلها أو حذفها ثم اتخاذ قرار سين بشأن هذه الحالة .

ومن الميادين الق يطبق فيها النيساس النفسى ميدان الارشــاد النفســي

Gathercole C. E. Assessment in Cluinical psychology. penguin Books, 1968

يمنا counseling المجاورة ويقد من الأرثاث تمس مستسادات أن المستمن المريض أو صحب المشكلة النفسية على بم بنسه ، وأن محل مشكراته المستقة بشكية مع للينة. وهناك أنواع مختلفة بنكية مع للينة. وهناك أنواع مختلفة بنكية مع للينة. وهناك أنواع مختلفة بنكية مع للينة. وهناك أنواع مختلف والارشاء الإجاعي Educational Gouseling. وفي جميع أنواعه يقوم المسرشد والارشاء الإجاعي Secial Counseling وفي جميع أنواعه يقوم المسرشد الشكل ، والتعالم تنسي علما الحال النصائح والإرشادات والدوجيسات المنحص وكذلك تطبيق الإخبارات النفسية وتفدير درجانها. ودائم ما ما يستهدف الارشاد النفسي مساعدة الناس الاسوما، وليس المرضي أصحاب الاصطرابات المنفذة فني الارشادائمي ينظم المرشدائمي المؤمن أصحاب الاصطرابات على نحو يساعده على فيها بالمنام المرشدائمي المنافق الناس أصحاب المشكلات البسطة التي لاتعد من الامراض النفسية أو المقلة ولذلك فهدو ليس عدلاجا بالمنصالات بالمنص المناسة الراسطة على الاصطلاحي الملاح.

أما عن دور تمياس النمسى فى الارشاد فيتمثل فى جمع المدومات والحقائق المتملقة بالقرد وعن تاريخ حيائه وظروف نموه ، ومدى تكيفه , ومدى تحصيله الدواسى أو نجاح فى مهته . والاتفيد المعلومات التى تحصل طبيسا فى القياس الاخصائى للنمسى وحدى ولكن يفيد منها المنحوص تفسه عندما يسسرف قدرا ته ويستداداته وموتم بطريقة موضوعية تساعد، على توجيه نفسه الوجهة السليمة وعلر فهم نفسه (41 .

⁽١) د كنور نؤاد ابوسطب ودكورسيدا هدعنان مقكلات في التقويم النسيء لاتجلو ١٩٧٠

الفصل الثالث

القياس التربوى والعقلي بين الذاتية والموضوعية

ينبغى أن يمقق فطاع العربية و تتعليم فى الدولة المصرية الحديث أكر قدر عكر من العائد، فالعربية لا يغبغى أن تكون بجرد خدمات تعطى للمواطنين، وحسب ولكما بجب أن تكون إستثبراً فومياً ناجحا. يرتد عائده فى شكل تزويد المجتمع بالقوى البشرية القادرة على تسيير حركة الإنتاج القومى ، وذلك باعداد الغنيين والاطريين والمشرفين الدين تطلهم وحدات الانتاج وكذلك القادة فى الجالات الصناعية والتجارية والزراعية انختافة الذين تخرجهم الجامعات وكالم طورت التربية من أساليها وظسفاتها كلما كانت أفدر على تحقيق أهدانها الوطنية المشودة .

فلتربية والتعليم دور هام وفعال في حركة بناء الدولة البصرية المحديثة ذلك لأن بنساء المجتمع قوامه الانراد، وعمليه العربية هي الني تقوم بصناعة هؤلاء الافرادالصورة اللائمة التي: شدهاالمجتمع . هؤلاء الافرادام الذين يقومون بأعباء النبوض بالمجتمع ، وهمالذين بوعهم يحرصون على صيانة ما يحققون من إرتصارات ومكاسب شعبية .

ووصولا للأهداف العراض التي بنشدها المجتمع من أجهزته التربوية ، في هذه المرحلة الحاسمة من تاريخ تطورنا _ تعمل التربة جاهدة على تطوير أساليها وظلسفاتها ومحتوى النعايم بها تطويرا فآتما على أساس لنقدم العلسي والتكنولوجي وعلى أساس من الموضوعية والبحث العلى الدقيق . ولا شُك أن الترية عملية إجبّاعية فى جومرها ، كامية متطورة فى أسلوبها ، فهى تعكس تطورات الجشمع الذى تعيش فيه من فاحية وتسهم فى حركة التعلويد من قاحية أخرى .

ومن الداليات التربية الهامة عملية التقريم إلى تمثل منزلة عالمية في بحال التربية الدينة ، ذلك لانه على أساس من التقويم الموضوعي السليم فستطيع أن نصطبط أو بويا هماما وهو وضع العالم المناسب ، كا المستطيع أن نعلل من خططنا التربية ، وأسن نعالج مواطن الضف ، وندعم مواطن التسوة و نعززها ولذك يجب أن تقاول عملية التمويم الربوي لربماذ التواحي الايجابية والنواحي السلبية ، وتشخيص السلبية التربية من أولها إلى آخرها ، حق يمكن تقاوك مواطن الضف والعمل على علاجها أولا يواطن وحق لا تشدد عملية التمويم على موقف واحد بعينه يمكن أن تؤثر فيه عوامل طارئه كشيرة ، ولكن إمتداد عملية التمويم وإستمراوها على معادر العام الدراس بحملها فادرة على إعطاء صورة حقيقة لمستوى تحصيل الطالب . فعملة التعربم إذن لبست كا يغل البعض عملية هامشية ختامية تأتى في نهاية الشاط التربوي وإنها هي حقيقة في صعيم العملية ذانها .

ولذلك تند الاختبارات الشفوية والتربوية والعلية التي يحرجها المسلم على المتداد العام تلدراسي من الوسائل التربوية الترووية التي تغيمه الطريس أمام المطالب معاً. بالمطر والطالب معاً. بالمطر والطالب معاً. بالمطرف التوقيف في تحصيله .

ولكن الاختبارات والإشعانات بصورتهــا التقليمية لا تحقق الفسوش التربوى المنشود من عملية التنويم ، مهازاد عددها ومها تكرر تطبيقها . وذلك لتأثرها بكير من العوامل الن تجعل تناتجها لا يمكن الإعتباد عليها وحدها ومن أم هذه العوامل , العامل الذاني الذي يؤثر بوجه عاص في أسئة المقال، والتي يصب ممها وضع نموذج موحد ثلاجابة . ولذلك يتأثر تنديرها بميول وإتجاهات واهتامات المصحع . ولكن هناك من ينادي بإستخدام هذا النوع من الاسئة استنادا إلى المقول بأنه يعطى فرصة التعبير الحمر العالميق عن شخصية الطالب ولرواز فدواته ومواهبه وإستنادا إلى خبرة العلم المهنية التي تمكنه من تقدر إستجابات العلاب تقديراً دقيقاً وموضوعًا وبحم خبرته وفته ومهارته .

ولكن مها يكن من اتساع خبرة الملم فإن التقدير نصه سوف يغتلف من ملم إلى آخر بحكم ما يوجد بين العابين من فروق فردية واسعة فى الغيرات والمبول والإمجامات. واذلك فإن تقريم الملم لتحديل طلابه وتقدمهم الدراسى يجب أن يشد عل إستخدام وسائل قياسية دقيقة وموضوعية ، وعلى ذلك يشعين عليه أن يتاكد من صلاحية ما يعلبق من أدوات قياسية سواء كانت هذه الادوات من وضعه همو أو من وضع غيره ذلك لأن الإمتحانات التقليدية يشو بها كشير من العوب من أهمها ما يل : __

 1 - أن الإستعمان التقليل الذي يعتبه الملم كثيرا ما يعان من غوض الصياغة وعدم وضوح المنى وتحديده

٧ - أن الإستعان التقليدي يقيس أكثر ما يقيس قدرة الطالب على التحصيل والتذكر والحفظ والإسترجاع ، ويستمد على السرد لا على الربط والتحليل والإستدلال والتمكير العلى المنطق المنظم ، وتطبيق ما يتعله الطالب على ميادين أخرى في حياته .

٣ -- يؤثّر في مستوى أدا. الطالب في الإمتحان عوامل وقنية وطاريّ

تجمل من الصعب الإعتباد على نتيجه إستحان واحد بعينه . فملا ينبغى أن يتحدد مستقبل أبنا تناتقيجه للحظات قصيرة فى حياتهم .

ومن هذه العوامل الحالة الصحبه للطالب والشعور بالقلق والحوف والرعمة من الامتحان نظرًا لما للامتحان من أهميه في تحديد مستقبل الطالب ومصيره. وإذلك يفسال إن الإمتحان التقلدي ليس مقياساً دفيقنا لقدرات الطالب المنيقية . ولكن الملم يستعليم أن يقوم تحصيل طلابه تقويما سلما وبالتالي يقف على مدى نجاح جوده التعليمية عندما بطبق الإختيارات الموضوعية المقنمة الق يتطيم أن يسممها هو في معظم الاحيان . كذلك ينبغي عليه أن يعلق بيض الأسالب والطرق الإحمائية الحديثة لمالجة ما يحصل عليه من نتائج . فيستطيع مثلاً أن محسب المتوسط الحساني لتحصيل بحوعات عتلفة من طلابه وبذلك يتمنى له عقد المقارنات ، ومعرفه أثر كثير من العوامل التي تهمه كطرق التدريس الي: شما أو اختلاف البنات الاجتاعة لطلابه أو مع فه أثر عوامل المن والجنس وإنجاهات التعاون وروح الجمأعة وغير ذلك من العوامل المؤثرة في العملية التعلمية . كذلك يستطيع أن يقيس بطريقه إحصائية دفيقه الفروق الفرديمة القائمة بين أفراد القرقة الدراسية الواحدة وذلك بإبحاد الإنحراف المياري لدرجات التلاميذ ، ما يوجد بين تلاميذ الفصل الواحد من فروق فردية في قدراتهم النحصيلية أوسماتهم الشخصية وبذلك ينعرف علىطبيعة المجموعة البشربة وما إذا كانت نتجانــة أو غير متجانــة ، فإذا كان مناك فروق فردية والمعة بين صماف التلاميذ وأفريائهم دل ذلك على أن الجموعة غير ستجانسة ، وبلزم لالك أن يعيد المعلم النظر في طرق تعزيسه بحيث تتنوع طرقه وتشتعل على مستوايات وأساليب تناسب الافرياء والضغاء ، كما يستطيع أن يضع خطة علاجه لكي للاحق الطلاب المتأخرون نقسة زملائهم .

كذلك يستطيع مسسلم المدرة الحديثة أن يحرى كثيرا من التجارب والدواسات البسيطة الى يتعرف بواسطنها على كثير من السلاقات التي تساعد، على أداء رسالته التربوية ، فستطيع شلا إيجاد معامل الإرتباط ، وأن يقف على مدى الملالة بين الماخر الدواس وطرق التدريس أو بين التحصيل وظروف العلاب الاسرية وغير ذلك .

ولكي يستطيع معم المدرسة الحديثة أن يقوم بعملية التقويم الديوي بصورة علية وموضوعية لإختبار الحبيد ، وتعنى بها الدقة والموضوعية ، والواضية والصدق والثبات . والتحقق من توفر مثل هذه العقات في إختبار ما فإن هناك تكنيكا معينا يستطيغ بوأسطته التاكد من صلاحة إختباره .

والتأكد من صلاحة و ملائة جميع أسئة أجعانه يستطيع أن يحري علها ما يعرف بأسم عملة تحليل مفردات الإختيار، فإبست جميع الاسئلة معالمة لقياس ما نود أن تقيسه ، كذلك لا يمكن جمع بحوجة متنارة جر الاسئلة غير الماراطة ثم نزعم أنها تكون امتعانا لقياس قدرة نبيتها ، بل لإبد أن يمكون هناك فوعا من الرابط بين الاسئة المكونة للاختيار. وذلك يتعلب لحص كل سؤال من الاسئة على حده و لا يصح أن يمتمد على الدرجة الكليه التي يعطيه أي سأحان ما إلا إذا كان اسئله تكون وحقة متناسة . ولا ينبغي أن يستحدم أي سؤال من الاسئلة إلا إذا كان يستهدى قياس مهارة مدينة أو قدرة خاصة ، أي سؤال الذي لا يجيب عله أحد أو السؤال الذي لا يجيب عله أحد أو السؤال الذي يجيب عله جميع الطلاب ، كلاهما لا يصلح الاستخدام في أحد أو السؤال الذي يجيب عله جميع الطلاب ، كلاهما لا يصلح الاستخدام في الإستحانات المقبلة ذلك لأن كلاهما قند تقدرة على القير بين الطلاب ، وعلى كل

حال فإن الملم البنط بعوس بدقة الإسباب التي تكس وراء أحجام الطلاب عن الإجابة على شل هذا السؤال أو عجرهم عن الإجابة عليه، فقد يكشف أنذلك يرجع إلى طريقة التدريس أو لسوء صباغة السؤال أو الآنه لا يناسب مستوى طلابه، وغير ذلك من الأسباب.

وعلى ذلك فإن المعلم في أثناء تصميمه لإخبار ما يجب أن يسأ بوضع عدد كبير جدا من الإسئلة ثم يجرى علمها جماء عملية غربلة لإنتناء أصلحها وأكثرها ملائة ومقدرة على الخميد بين العلاب، وذلك لمعرقة مقدار كفاءة كل سؤال على حدة .

ومعرفة النسبة المتوية المدد العلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة على سؤال بهيئة تعطينا فكرة عن مدى سهولته أو صدوبته. وعلى ضوء ذلك تستطيع أن تقرر مدى صلاحيته الاستخدام في المحورة النهائية الاختبار . وإذا أجاب ضماف الثلاميذ ومتوسطهم وأقرياتهم على سؤال ما أجابة صحيحة بنسبه واحدة دل ذلك على عدم كمامة الدؤال في الخير بين الطلاب أصحاب المستويات الثلاث وكما زاد الفرق بين نسب مؤلاء الطلاب كلما زادت درجة كمامة الدؤال ومن ثم صلاحيته التطبق، ويستطيع المم أن يعد لكثير من الإسئلة المتفالي يثبت له صحتها وصلاحية ثم يدخرها الرسنيل عند المزوم . (١)

وبعد التأكد من صلاحية كل حوال من الآسئلة المكونة للإختبار بصبح على المطرأن بتأكد من صدق الإختبار، وثباته ككل فالإخبار الثابت بجب أن

⁽¹⁾ Pidgeon, D. and Yates A. An Introduction to Ectucational measurement.

يعظى تأمح ثابته كلا أعد علميته ، إن الإخبار الجب كالتر أو المسطرة المرقة
بدة تعلى نفس القياس كلا فسنا بها طول مائدتنا . وعلى ذلك فالتلبذ الذي
عمل المركز الأول طبقا لتناتج اخبار ما بحب أن يظل محفظا بمنالكانة عندما
يعد تطبيق الإخبار علمه تحت نفس الطروف ، وبالنسبة لنفس الجسوعة التي
يتسى اليها . ولعنهان توفر صفة الثبات في الإختبار بجب أن يتصف الإختبار
بالصول ، فيحتوى على مفردات لقياس المهارات والمساوف المختلة التي براد
قبالها وعلى ذلك قكاما زاد عدد مفردات الإختبار أو أسئلته كلا كان أكثر
بانا فيا يعطى من تنامج ، قالإخبار المكون من سؤال واحد مثلابكون أقر ثبانا
من الإنتحان المكون من عشر أسئلة ،ذلك لان عوامل الصدقة تلمب دوراً كبيراً
فالإجابة على الإختبار الأولى ، وكذلك يعتد ثبات الإختبار على طريقة التصحيح
فالإجابة على الإختبار الأولى ، وكذلك يعتد ثبات الإختبار على طريقة التصحيح
فالإجابة على الإختبار الأولى ، وكذلك يعتد ثبات والمواقف لدى نفس المصحح
وعلىذلك قان أسئلة المقال إذا ما أريد إستخداب أعتاج لوضع نظام موضوعي
وعلىذلك قان أسئة المقال إذا ما أريد إستخداب أعتاج لوضع نظام موضوعي
وعليذلك قان أسئة المقال إذا ما أريد إستخداب أعتاج لوضع نظام موضوعي
وقبل التحديم احق تعطى نتائج نابة .

وستطيع الملم أن يتأكد من ضلاحة الاساس الذي ينخذه التتدير بأن يعبد مقارة بين تقديراته هو و تقديرات أحد زملاته الذي يقوم بسليـة تقدير هوجات نفس الثلاميذ مستقلا إستقلالا تاما عنه .

كذلك تتأثر درجة ثبات الإختبار بعواما مادية وشخصية شددة كالحالة الصحية التليذ ، وحالت الإنتمالية والمزاجية وتبرة الدوافع ، وشدة الإمتهام عنده، ويستطيع المعلم أن يلعب دورا هاما وحيوبا فى النحكم فى مثل هدفه العوامل وصبطها ، وفى التخفيف من شدة تأثيرها ، وذلك بإستشارة إمتهام التلاميذ بالامتحان وتنظيم آداء الامتحان في بعاية ابوم المدرمي قبل أن حترى فنلا يذ التعب والمثل .

ويستطيع أن يخف من وطأة شسعورهم بالقلق والاغطال بما يقدمه لهم من عطف وتشجيع ، وبما له من علاقات ودية طبيء معهم . والآن لنتسامل كيف يمكن للمطر اتناكد من ثبات إختباره ؟

من الطرق المتبعة لإبحاد درجة ثبات إخبار ما إعادة تطبيقه على نفر المجموعة من المعلوب تحت نفر للخروف ثم مقارنة نتائج التطبيقين ،وإيجاد معامل الارتباط بين الدرجات . فإن كان كبرراً على ذلك على أن الاحتبار ثابتا ، وينبغي الانكون الفترة بين التطبيق الأول والشافي طويلة جدا حتى لا تتأثر النتائج بعوامل الفو الطبيعي للطالب وليزدياد خبراته ، وكذلك لا ينبغي أن تسكون قصيرة جداً حتى لا تشأثر إستجابات الطالب بمامل الناكرة ، حسب يظل الحالب متذكرا لاستجابات في المرة الثانية ، وينجع عن ذلك لاستجابات إلى المرة الثانية ، وينجع عن ذلك لم تباط التذكر .

وهناك طريقة أكثرسبولة ثناكد من ثبات الإختبار. وذلك بقسمةالاختبار إلى تصغين متساويين، وتطبيقه ثم إيجاد معامل الارتباط بين دوجات التلامذ على صنى الاختبار، وكلما زاد معامل الارتباط كلما كان الاختبار أكثر ثباتا.

واتسمة الاخبة. إلى نصنين متساويين يمكن أن نأخذ الإستلة ذات الأوقام الزوجية على حدة وذات الاوقام الفردية على حدة وبذلك تحصل على نصفين متساويين تماما من حيث للصوبة ومحنوى الاسئلة ومضمونها .

أما السمة النانية الاخبار الجيد فهي مقالصدقالتي يقصد بها أن يقيم الاختيار

فعلا ما وضع لقيامه . فالملم قد بضع إختباراً يقصد به قياس القدرةالحسابية لدى طلابه ، ولكنه قد يصيغ مفرداته مستخدماً إسلوبا لغريا معقداً أو مستخدماً ألفاظ أصبة فيصبح بذلك إختبار، مشبعا بالعامل اللغوى ، أى أنه يقيس القدرة الخوية بدلا من قياس الشرة المراد فياسها .

أما صدق الاختيار فيحتاج إلى تحليل عتويات المنهج العواسي المراد إمتحان الطلاب فيه، وأخذ عينات ممثلة لكل أجزائه تمثيلا تاما ووضعافي إسئلة الامتحان. ولفنان نوفير صدقالاختبار بجب إحتواء الامتحان على أسئله تدور حول مدى تحقيقه أهداف المنهج الدراس ومعرفة مدى نجاحه في تكوين العادات والانجاهات والمبارات المهنية والمرفية التي يتبغي إكسابها للطلاب . كل هذه العوامل تعنيف إلى ما يعرف بإسم . صدق مضمون الاختبار ، ولـكن هناك نوع آخر مر__ الصدق هو الصدق التنبؤي، ويقصد به صلاحية الاختبار في التنبؤ بمدى تقدم ونجاح الطلاب في الدراسات أو المهن المستقبلة . فقد يحتاج المعلم إلى تصنيف طلابه إلى بجوعات لإعطاء دروس معينة أو القيام بلون معين منالنشاط الدراسي وحيثة لا بدوأن يتأكد من صدق إختباره ، ولكي يتأكد المعلم من توفر سمة الصدق التنبئوي في إختباره ينبغي عليه أن يقارن نتائج آداء طلابه على الاختبار بآدائهم في المستقبل . ومستوى تحصيلهم في المراحل الدراسية التالية أو الصفوف الدراسة الأعسلي ، كما يستطيع أن يقوم بعمل دراسة تتبغيســـة لآداء الطلاب وتمصيلهم ويقارن المستوى الذي يصلون اله بمستوى آشائهم في الاختبار ، فإن كان هناك إرتباط إيمان دل ذلك على توفر صفةالصدَّق التنبؤيني الاختبار ومن ثم صلاحيته لكي يكون آداة للتنبؤ بقدرات الطالب على الإفادة من البرامج الداسية والمهنية القبلة .

وهناك طريقة أخرى للتأكد من صدق الاختبار وذلك بعقدمقارنة بين

تنامج الطلاب على الاختبار الجديد وتناتجهم على إختبار آخر مقنز يقيس ، ر. الشدرة ويكون قد سبق إستخدامه والتناكد من صدقه وصلاحيته ، فإن كان مناك تشابه في النتائج دل ذلك على أن الاختبار الجديد صادق فها يقيس وإنه يقيس فعلا ما هو موضوع لقياسه .

ويمكن التأكد من صدق بعض إختيارات الشخصية بمقارنة تتائج الإختيار بآراء وأحكام المدرسين الناتجة من ملاحظاتهم لسلوك طلابهم وخبرتهم بهم. فالملم يستطيع أن يصدر احكاما صائبة تصف الطالب المنبسط والمتطوى والاناق والمتعاون والعدواني والمتسامح الخ.

أن تطبيق الملم والادارة التعليمية لمثل هذه الأسس يعنى على عملية التنويم سمة الدنة والموضوعية وتجملها أكثر قدرة العمكم على مستقبل الطالب وعلى حسن توجيبه نسو الدراسة أو المهنة التي تكون أكثر ملائمة لمستوى ذكاته وفدراته واستداداته وميوله الحقيقية التي يستطيع أن يحرز فيها النجاح والتقدم. بذلك يستشعر بالسادة والرضا والتكيف مع نضه ومع المجتمع المحيط به، ويصبح عضوا إنجابياً نافعاً قادراً على الانتاج والإنجابية وتحمل المشولية وتقدير السالح المنوى، وذلك لحلو نضه من مشاعر الإحباط والفشل.

مبادىء المثياس الوضوعى

ما زال النياس النفى والتربوى يعانى من أثر العوامل الذاتيه أو تشبيع تتائج عملياته بالعوامل الذاتية Subjective factors ومعنى ذلك أن نتائج النياس تتأثر بالآواء والأهواء الذاتيه، وكذلك الميسول الفخصيه والثقابات المزاجية المعتمنين.

وفي هذا الصدد بقال إنه ظل منفق معلمان في حكمما على سمة مسينه من سمات

أَنْسَيْدَ . الأشك أن لهذا أثراً سيئاً على التقويم Evalution التي تعسد من صم العبلية التربية والتي يلبغي أن تكون بالفة الدفة والموضوعية حتى تؤدى إلى اضطراد تقدم العملية التعليمية لدى الطفل ، لأنه على أساس من تتانج التخويم يستطيع المدرس أن يعسسنا من طرق تدريسه أو طرق معاملته للاطنة ، أو أن تعدل الإدارة المدرسية من محتوى المناهج الدراسية كا يستخدم المتحدم في علاج كثير من حالات الهنمة الدراسي ، هذا فعدلاً عن أن إطلاع التلمية السويمية مدعاة إلى اضطراد التقديم والتحسن في الآداء التعليمي . واذلك كانت هناك ضرورة أن يكون التقويم علية مستمرة تصاحب العملية التعليمية من أولها إلى آخرها .

يمطى، البعض حين يظن أن عمل الملم إن هو إلا عمل روتيني يتاخص في إلقاء بعنمة دروس داخل جدران حجرة الدراسة وحسب ولك المدرس المدرس المحدث بحبأ ن مجارس ألواغا شتى من المناخط العملية الدقيقة . فيستطيع أن يسمم الاختبارات وبعضع المقاييس المختلفة، كا في وسعه أن يستخدم الوسائل والعلم أن المختلفة لتعليل تتائج ما يحصل عليه من معطيات وتتائج خاصة بتحصيل للاهندة . وينبغي أن يجرى المديد من التجارب التربوية في طرق الشدريس والمناهج ، وفي ميدان علاج حالات الصنعف التحصيل التي يصادفها ، وعلى وجعه التحديد ينبغي أن يتوخى معلم المدرسة العديثة الموضوعة فيا يطبقة من اختبارات أهمية بالنة بالفدية المناضور بالمنبق والتلق والصدور تحص الملاحدة أو درجين قد يسبب له الشعور بالمنبق والتلق والصدور المنبق والتلق والصدور بالمنبق أن يلم بالمبادئ، أو الإحاط والفعل ما الديارات الميدة الإرساط والفعل بالمنافق وأن يدرك ومناف الإخبارات الميدة الترسالسلية المتاس الكنفي وأن يدرك ومناف الإخبارات الميدة الاسرالسلية المتاس الكنفي وأن يدرك وبين غير ينصاف ومناف الإخبارات الميدة الاسرالسلية المتاس الكنفي وأن يدرك وبين بالمنافق وأن يدرك ومناف وأن يدرك ومناف المنافقة والمنافقة والتعلق والمنافقة والمنافق

ومن شأن تطبيق ذلك أن يحصل كل باحث بريد قياس نفس الظاهرة لدى نفس المجموعة على نفس النتائج التي حصل عليها هو .

ولكي يتمكن المعلم من ذلك ينبنى أن يتدب على تصمع الاختبارات والمقاييس العبدة وأن بميز بين أنواع الاختبارات ومن المصروف أن بعض الاختبارات العاهرة بعد جيداوالآخر ردينا .

فا مي إذن صفات الإختبار الجيد؟

قول إنه من سمات الإختبار الجيد أن يكون صادقا Valid فيا يقيس، ويعبر صدق الإختبار عن مدى فدرته على قيساس ما وضسع الهيساس التدرة الدى العلم لا ينبغى أن يقيس عرضا قدرة أخرى كالقدرة اللوية الحسابية لدى العلمل لا ينبغى أن يقيس عرضا قدرة أخرى كالقدرة اللوية مثلاً. وقد يحدث ذلك عنوا سين يضع ملم الحساب إختباره لقباس القدرة الحسابية ويصبغ مفرداته مستخدما أسلوبا لنويا مقدا ، وبذلك ينجع في صدا الاختبار الطالب المنفوق في القدرة اللنوية ويرسب فيه حديثها بحرف التظر عن قدرتها الحسابة شهياً.

ولقياس مدى صدق إخبار ما فإننا نتارن ما يقيسه فعلا بما ينبغي أن يقيسه، وبمنى آخر فإن صدق إخبار ما فإننا نتارن ما يقيسه فعلا بما ينبغي أن الدرجات المحقيقة السبة أو القدرة المراد فياسها لم ومعنى ذلك عمليا أن الإخبارالذي وضع لقياس الذكاء مثلا يعبدأن يقيس مقالدكاء ليس الملح مات المكتبة بالحبرة والتعلم مثلا، كذلك في الميدان التربوى فإن الاختبار التحسيلي عمدة المحترفيا مثلا المتحسيلي في مادة المحترفيا مثلا التحسيلي في مادة المحترفيا وليس لا ينبغي أن يتعدن من الالفاظ الصبة ما يجمله إخبارا في القدرة المفترة وليس في الحرافيا .

ويمكن للنظم أن يتأكد من صدق قباسه فيعتد متارنة بين الدرجات التي يعصل طبها من تطبيق إختبار ما في القدرة العصابية مثلا بنتائج نفس الجموعة من التلابيذ على إختبار آخر سبق وضعه وإسماله والتأكد من صدقه في قباس الفنرة العصابية فإن أدت المقارنة إلى تشابه في الدرجات دل ذلك على صدق المتباره الجديد، ويسبر عن الصدق إحصائيا بما يسمى معامل إرتباط الصدق المتبار أبينا عن طريق متارنة تنائجه بأحكام بعض المتخصصين كالمدرسين أو النظار أبينا عن طريق متارنة تنائجه بأحكام بعض المتخصصين كالمدرسين أو النظار أو الآباء الذيرب يعرفون التلاميذ ويعرفون الصفات التي يقيسها الإختبار فيم و وكذلك يمكن العصول على صدق إختبار ما عن طريق متابعة الثلاميذ بعد محليته عليم ومعرقة مستقبل آدام، فإن تقوق الاطفال الذين أدوا آداما بعدنا عسل إختبار في الرياضيات مثلا ان تصوقوا في دراساتهم في الرياضيات حسنا عسل إختبار في الرياضيات مثلا ان تصوقوا في دراساتهم في الرياضيات في المستقبل دلد ذلك على صدق الإختبار ، وكذلك العال فيا يتعلق بالمهارات الهنية ، فإن نجم الإختبار في التنبؤ باصحاب القدرات الهنياء ، والمتناعية والإستعادات الهنية ، فإن نجم الإختبار في التنبؤ باصحاب القدرات الهنياء والإستعادات الهنية ، فإن نجم الإختبار في التنبؤ بالصحاب القدرات

الممتازة وظهر ذلك في الآداء الوظيني الفط كان الاختبار صادقا Valid ويسمى هذا التسموع من الصدق بالعسسدين النبـؤي Validity و Predictive

وعلى كل حال لا يكنى أن يكور القياس صادنا بسل يبنى أيسا أيسا أن يكون التاب الانتخار المناسبا أن يكون المابا المناسبا المناسبا أن يكون المابا المناسبا المناس

فالثبات إذن يشير إلى درجة ثبات الدرجات التي يعصل غليها بجموعة حيثة مر الأفراد عند تطبيق اختبار مدين عليهم على مرتبن متلاحقين أو أكثر .

والمتبع عمليا أن يعبر عن مدى الثبات بمامل الإرتباط بين نتائج الإختبار في مرتين ستنالتين لنفس المجموعة من التلاميذ وتسمى هذه الطريقة في العصول على الثبات بطريقة (إعادة الإختبار The Test-retest nethod).

ويمكن العصول عله أيشنا عن طسريق معامل الإرتبسساط بين درجات تعنق الإختيار وتعرف هذه الطويقة بإسم طريقة التسدة إلى تصفين متساويين The split-half-method وتتم عملية التسمة بجدع مفردات الانتتيار ذات الأرئام الروجية على حدة وذات الأرقام العردية على حسدة، وكما زاد مقدار معامل الإرتباطأى كلما أفترب من الواحد الصحيح كلمازاد مقدار ثبات الإختبار، ويلاحظ أن معامل الثبات يشير إلى ثبات الإختبار مع ذاته . على حين يشير معامل الصسدة إلى صدق الإختبار بالتباس إلى معيار أو عمل آخر عارجى ، ولا يقبني أن يصورن الثبات بين نتائج تطبيقين متالين للاختبار وحسب وإنما بحب أن يتوفر الثبات في سلسلة من الحاولات التي يعلن فيها الإختبار .

ومن المروف احماليا أن درجة ثبات الإختبار تعتد على مدى طنو له فالاخبار المكون من سسقال واحد يكون أقل ثباتا من الإختبار المكون من عشرة أسئة ومكذا ،وتجدر الإشارة إلى أن معامل إرتباط ثبات الإختبار يصبحواحد Reliability correlation coefficient صحيحافي حالة بايكون الثبات كاملا ومطلقا ولكن هذا الثبات الكامل والمطلق لا يمكن الحضول عليه عمليا في البحوث العقيقة .

ومكنى أن تبلغ قيسته ٦٩ أو ١٨ ، وينبغى أن يشهر المسسلم إلى درجة قبات الاختيار كما طبقه ، وذلك لبيان مدى الثقة التى يمكن أن تعطيها نتائج مثل هذا الإختيار .

وفى حالة تصميم الإختبار ينبغى أن تكون أسئلته متجافسة Homogeneous من حيث مدلولها ومن حيث القدرات والسبات الق يراد بالإختبار قياسسك فالإختبار الذى يحتوى على مفردات تتضمن عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة يكون أقل نجافسا من أختبار آخر تدور أسئلته حول مسائل والجمع، فقط.

ولإيجاد معامل النبات أيضا يمكن تصميم صورتين ستكافئتين ومتوازيتين لقياس قدوة معينة ويمكن تطبيقها معا التقدير مدى ثبات كل منهمها . وتسمى هذه الطريقة للحرية الصور المتكافئة Equivalent forms وتفيد هذه الطريقة الملم عندما ربد أذ يعرف أثر تجوبة ما على تحسيل تلاهدته فيطبق أحد مهور الإختبار قبل التجربة وا آخر بعدها ثم يوجد الفسرق و يمكن استخدام هذه الطربقة أيضا في حالة تقديم وسائل لعلاج بعض الصوبات أو المدكلات، حيث يعلبق أحد الصور قبل العلاج والآخر بعده ولهذه الطربقة فوائد كثيرة منها أن استخدام أسئلة جديدة ببعد أثر عامل الذاكرة وأثر النمو أو التغير الطبيعى في الاتجاهات والسيات.

وبالرغم من أن طول الإختبار يتناسب تناسبا طرديا مع درجة ثماثه إلا أنه من الناحية التطبيقية ينبنى أن يكون للاختبار طولاً معقولاً لأن الإختبارات الطويلة تدعو إلى الملل والتعب وتستعرق وقتا طويلا . وقد يؤدى ذلك إلى عدم تعاون التابيذ وفتور إحمامه .

وعلى هو. معرفة مدى ثبات الإخبار يمكن العلم أن يعدل فيه أو يزيد من عدد مفرداته أو ينقحه وقد يحلفه كلية من مجال التعلميق . وتطبيق أخبارات غير ثابته قد يؤدى بالملم إلى فساد المقارنات الى يعتدها بين الميد وآخر أو بين بحوعة من التلامية وبحوعة أخرى كما قد يؤدى الى قبول أو رفض الفروض ذلك تإنه إذا أواد أن يعرف المروق التى ترجع إلى عواط دراسية سينة أو إلى بينات اجتاعية مختلفة كان بريد أن يقارن بين سريقتين من طرق التدريس أو بين أطفال بيثين إجماعيتين مختلفين بصبح هذا غير ممكن عمليا . وتنطلب الدين في استخدام المفايدس النفسية و شروية سواء في علميقاتها العامة أو في تطبيقا الحسول على درجة ثباتها أن يقوم الملم بضبط (constrolling) الموامل مناجل الحسول على درجة ثباتها أن يقوم الملم بضبط (constrolling) الموامل النطبات الوامل النطبات المؤدية المنادرا على يقدمها الموامل النطبات التين يقدمها الموامل النطبات التين يقدمها الموامل النطبات التين يقدمها المنادرا على طريقة على الإختبار ومن أمثلة هذه الموامل النطبات التين يقدمها الموامل النطبات التين يقدمها الموامل النطبات التين يقدمها الموامل النطبات التين يقدمها المنادرا على طريقة على الإختبار الردن وجدوده ، الصباة الشخصية التين يقدمها الم شارحا طريقة على الإختبار ، الردن وجدوده ، الصباة الشخصية التين يقدمها الم شارحا طريقة على الإختبار ، الردن وجدوده ، الصباة الشخصية

أوالماطفية بين الملم وكلامذته أو بينه وبين أفراد البينة التي يحرى عليها احتباره كلا ينبنى أن يسهب في شرح تعليات الإعتبار لجموعة بيئما يترك أخرى · على حين ينتم شرحا متصنبا لجموعة ثالثة • كذلك ينبنى ألا يتباون في الزمن المحدد للاغتبار عد بحوعة ويقدد مع أخرى .

أما الملاتات العاطفية التي تنوم بينه وبين مخلف فنات تلامذته فيجب أن تكون موحدة وأن ينلب عليها طابع الود والنعاطف.

ويبب أن يضع في الإعتبار أن عوامل مثل التنبيات الجوبة والعنوصاء القديدة ودرجة العرارة والرطوبة وغير ذلك لها أثر كبير على مستوى الآداء في الإغتبار ، ويلاحظ أن حالات المرض الماجي. والنمب والإرهاق والتوثر والتلق النمسي وكذلك الحيرات السارة جدا والمؤلة جدا والتي ند يكون مريها التليذ قبل الإستحان مباشرة تؤثر على آدائه فيه .

وتسارى القول فإن الإختبار يجب أن يعاد تطبيقة نحت ظروف معينة موحدة من الشاحية الومنية والكانية والنفسية والإجتاعية كا يلاحسنط حرورة توجيد شدة العواقع ودرجة إثارة أهمامات التلاميذ، وذلك حتى لا يختف أنتباه التلاميذ في موقف قياس معين عنه في أخر . وأخيرا ينبني أن يعاد تطبيق الإختبار على فترتين مباعدتين بعدا معقولا بعيب لايكون هذا البسط طويلا جدا أو فسيرا بعداً، لأنه في حالة طولمالمدة بعدث تموطبيمي وتلقائي المدرات العالم وسانة ، وفي حالة فسر هذه القرة المدرسة يعتمل أن يظلسل التليذ منذكرا اجماياته في المرة الأولى ثم يعلى نفس هذه الاجابات في المرة الثليذ منذكرا اجماياته في المرة الإدنيار دون أساس من واقع الإختبار دون أساس من واقع الإختبار نفسه.

وإذا توخى الملم منه الملاحظات فإنه ولا شك سوف يعنى كثيرا من الموسوعة والدقة على القابيس التى بينكرها هو أو التى يقوم بتطبيقا على الإردة، ، وعلاوة على توفر عنصر الموضوعة في القباس البني غلى هذا النحو فإن فيه فرصة لوضع مبدأ تكافئ الدرس والمساواة بين الثلامية موضع التنفيذ. والمام الذي يبذل جهدا في هذا الميدان لا شكانه مدوس مبتكر وجدير بتشدير الإربى وغير الدربوة الماصرة ولا شك أن هذه المبادى، تتطبق على القياس والتقويم الدين كا تنطبق في مهالات الدربي وغير الدربوي في الملاح الشخيص الدنيز الفتي كا تنطبق في مهالات السلاج النفس جدينطلب الملاج التشخيص الدنيز الفتائم على الماس تطبيق الادوات القياسة من كيفية تطبيق الإختبارات تطبيقا فيا يحملنا نمسل على تنامج موثوق بها، مناها ومدارها النفسي والدنيا والإجباعي والتربوي والمبنى .

الفصل الرابع

صفات الاختبار الجيد

يستهدف التباس النفى النعرف على قدوات الآفراد الناصة وذكائهم العام ومواهم واستداداتهم وميولهم العبنية والدراسية ، وذلك يقصد تصنيفهم إلى بحودات متباف أو الدراسسة التي تتاسب و قدراتهم ، وكذلك يستخدم التباس النفى في ميدان التوجيه الدبوى تتوافق وما لنهم من قدرات واستعدادات والتي يحتمل أن يحرزوا فها أكد درجة مكة من النجاح . وفيد التباس النقل في عليات التوجيسه العبنى درجة مكة من النجاح . وفيد التباس النقل في عليات التوجيسه العبنى ومن الإنتاج

إنه والنياس أسس ومبادئ لا بد من توافرها، من بينها أنه بعب أن يكون قياسا موضوعيا Objective بمنى ألا يتأثر بالموامل الشخصية للختير كآرائه وأهوائه الذائية وميوله الشخصية وحنى تعزد أو تدعيه ، فالموضوعية تتتخص أن نصف قدرات الفرد كما هم, موجودة فيلا لا كا نرمدها أن تكون.

ويستخدم التياس كـــثيرا من الادوات والآلات والإختبــارات اللفظــية والعلية الجاعة والفردية ، إختبارات السرعة واختبارات الدقة ..الح .

ومن أهم مغان العقباس الجيد أن يكون صادة valid وأن يكون ^{نما}يتها Reliable فما الذى نقسده بالصدق والثبات ؟

الصدق Velidity

مصد بالسدق أرب يقيس الإختبار فعز الفسدرة أو السه أو الإعجاء أو الإستداد الذي وضع الإختبار الفياس، أي يقيس فمسسلا ما يتصد أن يقيمه .

Validity insurses that the obtained test scores correctly measure the variable they are supposed to measure. (1)

قالإختبار الذي وضع لقباس القدرة المهكائيكة مثلا يجب أرب يقيسها فللا ولا يقيى قدرة أخرى كالذكاء مثلا ، قد يحدث أن يضع السيكولوجى إختباراً لقياس المقددة الحسابية مثلا ولكنه قد يصبغ مفردات الإختبار أي أستك وليس الحسابية لأن الثلية المتعورة والتنقيد فيصبع بذلك اختبارا الفندرة اللوية ، والدال وليس الحسابية لأن الثلية المتعورة في الفنة سوف يتمكن من فهم الإختبار أما المنعيف فيها فإنه أن يتمكن من حلم بسرف النظر عن قدرته الحسابية ، والذاك فكر تنق في التناتج التي يحصل عليها من مثل هذا الإختبار . وهنا تصادل كيف يمكن إيجاد سامل العدق ؟ بعبارة أخرى كيف يناكد الباحث مرب مدق المختباره ؟

طرق المصول على صدق الاعتبار:

هناك وسائل متعددة للمصول على صدق الإختبار ، فيمكن الحصول الخل صدق الإختبار يتطبيق المختبار آخر بكون قد سبق تطبيقه والمتأكد من صدة ، ويسمى منذ الإختبار الآخر بالمحك Criterion الحارجى ثم تفارن دوجانشالحك بدرجات الاختباروتحدد قيمة الصدق بما يعرف باسم معامل إدتباط الصدق وهذا بدرجات الاختباروتحدد قيمة الصدق بما يعرف باسم معامل إدتباط الصدق وهذا

⁽¹⁾ English H. B. and A. C. English, Acomprechensive Dictionary of psychological and psycho - analytical terms Longmans 1988.

ecrrelation coefficient بين درجات الإخبار النص الجموعة من الأقراد وبين درجاتهم على الحلك فإن كانت درجاتهم متشابة أى لجذا كان هناك معامل إرتباط كبير دار ذلك على أن الإختيار الجديد صادق فها يتيس . وهناك أقواع محتقة من المسدق منها :

: Consent Validity - - out, I have

وسمى أينا السنق المنطقي Logical valiety وفيه يقتضى التأكد من تبثيل جميع المواقف التى تبدو فيه الفندة المراد فياسيا . ويصلح هذا النوع من المسنق في إختبارات التحصيل Achievement ويتطلب ذلك عمل تعطيل للواد المراد قيلها ثم أخسذ عينات عملة السلوك الذي نظهر فيه الفنوة ووضها فيم الإختبار، وعلى ذلك فلما كد من صدق إختبار ما تتوم بدراسة مفردا بح لممرقة مدى تشيئها لفندة المراد فياسها .

Predictive validity الصدق النيزى Y-الصدق

ومؤدى ذلك النوع إننا خلق الإختبار ثم تتابع سلوك النسرد فيا بعد فإذا طبقنا إختبارا ما لقياس القدرة الميكاليكية فإننا الاحظ آذا. الحقير في ميدان السال الميكانيكي فإذا إنتى مسترى علمه وإنتاجه ومستواه على الإختبار دل ذلك على أن الإختبار صادق، وتسمى مذه الطريقة التبسية The follow - up-Method لاتنا تتبع فيها أداء الفرد الفعل في بحال الفدرة المراد فياسها ، وهنا بحث عن مدى إتفاق الدرجات مم التحسيل في المستقبل Pruture achievement.

T- الصدق التلازمي Concurrent validity

A measure of the correspondence betwen test results and the present status or classification of indivinues, form of empirical

.(1) validity

ويشبه السدق النثوى ولكن يختلف عنه في أنه في حالة الصدق التلاز مريطيق الإختيار مع المحلف في على مجموعة من الافراد أي على مجموعة من المختلف الدين نعرف مقدما تتوقيم في السل ، فإذا كان العامل المتنوق في همله منفوقاً أيضاً على الإختيار دل ذلك على أن الإختيار صادق ، وتسمى هذه العلمينة أحيانًا بعل متفوقاً أبيناً بعل متفوقاً أحيانًا بعل متفاقاً العالمية أحيانًا بعل متفاقاً العالمية الحاليات. The present employee wellood .

وحيث أن كل من السدق التلازمى و السدق التنبؤي يقوم على التجريب فاله كثيرا ما يشار إلى هذين النوعين بإســــم السدق التجربي أو الســـلى Empirical validity.

- Criterion dad

فى حالة الاعباد على العسدق التنبؤى Predictive validity فى تصديم الإختيار فإن الباحث يستند على بعض النتائج، هذه النتائج قد تكون إنتاج عامل من العمال فى مصنع من العمال فى مصنع من العمال فى معرد المراسلة المراسلة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ومن الارشاد النفى من منه النتائج.

فاظ أراهتشركة حيثة منشركات بيع الأقشة والملابس ثلا آبيين عدد من الباعة المعتلوب، فانها آبيين عدد من الباعة المعتلوب، فانها تأخذ مقدار ما يبيع كل منهم كأساس الفندة في فن البيع . وقد تكون مدة التجريب هذه سنة شهور أو أكثر . وإذا انتقت نتيجة البيع المشيق مع نتائج الإختبار الذي استخدم لقياس الفنوة على البيع ، دل ذلك على أن الاختبار مادق .

ولكن المحك بهذ المعنى يصبح محدوداً ، وفي الواقع لايمثل إلا قدرة الفرد

⁽١) الرح السابق .English

على يع الإقنة تمثل ولإيمكل أن يدلنا على قسلونه فى بيخ أشياء أخرى مثل ما كينات النسيل أو بوائص التأمين . كذلك قان بماح البائع فى عملية البيح قسد يتوقف على المكان الذى يخصص لبيع فيه . فالبائع فى عمل مثل حصر أخذت يختضعن البائع فى حن شبي. كذلك تتدخل في تتاتج حفظ المحك نوع البيضاعة التى يبيعها البائع ، فيهم المرابر والأصواف يختف عن بسيع المفراف والأسماك . بل أن كذة البيع نفسها ليست دائما فى صالع الشركة أو المؤسسة ، فكثرة

بل أن كرة البيع نفسها لبست دائما في صالح الشركة أو المؤسسة ، وفعرة الإلحاج في البيع وإغراء الزبـــون بشده ، والبيع بالنفـــد أو بالتفسيط Bigh pressure Sale قد يغر بعد ذلك بصمة المؤسسة .

ومناك نوع آخر من المكات غير التاتج هذه. هذه المحكات تمثل في التقدرات المستداد Aptitode Tests أو الدرجات الاستداد التعلق المدرسة أو الدرجات التي تعمل على مدقها عن طريق الدرسة التي عصل على مدقها عن طريق تقديرات المشرقين على السال ولكن يؤخذ على هذه المحكات أن المشرقين في النالب الأير فون شخصية المهل الجلد ، وكذلك الآن مؤلاء المشرقين ختافون فيا بينهم في تقدير عمل في المحكات أن المشرقين هو بدخل الموامل المناقبة في المحكات أن المشرقين عناقبون فيا بينهم في تقدير عمل في المحكات أن الإخبار ما في الإخبار ما في الإخبار أو مل في الحالم أم الإخبار المناقبة و المحكات أم الإخبار المناقبة في المحكات أم الإخبار المحكات المحك

وعدما نستخم أختباراً آخر قديم كوع من المحلك للاختبار الجديد ، فشلا الاخبارات الجديدة في الدار تنائجها بأحد الاختبارات التمديمة

⁽¹⁾ Granhach L. J. Essentials of psychological testing.

المروة فى قياس الذكاء مثل اخبار ساخورد . بينيه Sanford · Binet . في الإخبار الجديد الذي ينفق مع اخبار ساخورد . بينيه ، ينفق معه فيا يقيسه كاتنا ما كان ، وقد لايكون اخبار ساخورد . بينيه مقياسا سقيقياً لذكا. وحق إذا انتمق الانة اختبارات إنهاس الصاب فإن ذلك قد لايمني شيئاً إذا لم يكن هناك مقياساً لإستجابات الفرد التريق مد با إظهار نف بمظر مرغوب فيه، أي اختيار السبات السبراة والمرغوبة إجتاعيا ورفض السبات السبراة والمرغوبة إجتاعيا ورفض السبات الفسير

كاصدق القهوم Construct validity:

يتصد بصدق المهرم نبعاح الاخبار فى قياس سمة أو قدرة مدينة مثل الذكار الاتطواء والانبساط: ويتوقف هذا النوع من الصدق على مقدار ما نعصا عليه من مسلومات عن هذه السمة وخصائها ومكوناتها . ولإثبات حدق اختيار ما طبقا لهذا المقهوم فى الصدق يمكن تطبيق منبح التحليل العامل المعرفة تشيع الإختيار بالعامل الذي يقيسه. كذلك يمكن إستخدام اختيار آخر يمكون قد ثبت صدقه فى قياس نفس السنة ثم إبحاد معامل الإرتباط بين هذا الإختيار الحديد ، وفى هذه الحالة يعرف الصدق باسم الصدق التطابقي . Congruent validity .

وفى الغالب ما يقيس منا النوع من الصدق صحة فرض من الغروض العلمية كان نفترض أن الذكاء ينمو بتقدم "طفل فى السر ثم نفيس هذا الفرض عن طريق تطبيق الاختبار فاذا وجد أن الذكاء ضلا برخم بتقام العلمل فى السر كان الإختبار صادقاً . وحتى عندما نستخدم اختبار آخر كممك للاختبار الجديد ، وحتى عندما تحصل على درجة إرتباط عالية بينها ، فان ذلك قد يس أن الإختبار الحديد ما الحديد ما هو إلا صورة من الإختبار القديم وليس له أي مرة يتأز بها عنه ، ومن ثم فابذكاره لا مبرو له ، مادام الاختبار القديم يؤدى نفس الوطيقة .

أما ضبح التحليل العاملي السابق الإشارة اليه فانه عبدارة عن صنيح إحصائي
لقياس العلاقة بين معاملات الارتباط ، أي لقياس العلاقة بين بحوعة من الاختبارات
كما تشكل هذه العلاقات في شكل معاملات ارتباط . ولعل دراسة من هذا النوع
تعليق عددا من الاختبارات على بحوعة معينة من الأفراد ، ثم توجد معاطل ارتباط لل اختبار بيقية الاختبارات الآخري . فاذا وجدنا أن هناك ارتباط عالما بين اختباري فا الذي بينه هدنيا بعض هذا وجود سيات شتركة بين هذين عالي عالم بيا واحسد واحدة أو عامل واحسد

فاذا طبقا ثلاثة اختبارات في الجسم والطرح والقدرة ووجددنا أن هناك معاملات ارتباط منخصفة بينها وبين هذه الاختبارات ومعاملات ارتباط منخصفة بينها وبين الاختبارات الاختبارات الاختبارات الثلاثة الأول تقيين شيئا واحدا يمكن الكلاثة الأول تقيين شيئا واحدا يمكن إطلاق اسم عامل واحد عليه وليكن و الدامل الحسابي، ويسنى ذلك أن تطبيق منج التحليل العسامل يؤدى إلى تنخيص الميات أو القدوات الجزئية القردية وتجميعا في عوامل قاية ولكها كبيرة في عنواها عبيت شعابا.

يشملها معاً .

ومن بين الطرق المستخدم لإبجاد صدق الإختبار تبعاً لصدق المنهوم التاكد من مدى تناسق وتكامل وتوحيد وحداثهاى مفردات. بعنى لتاكد مرأن مفردات الإختبار تكون كلا متناسقا مرابطاً . وفي هذه الحالة تستخدم الدرجة السكلية للاختبار كمحمك له . ولذلك نحصل على الدرجات الكلية الافراد السينة وعلى أساس منها تصنف هؤلاء الافراد وتأخذ مثلا الـ ٢٥ / التي حسلت على أعلى الدوجات ثم الـ ٢٥ / من الافراد الذين حصلوا على أفعل الدوجات ، وتسمى المجموعة الأولى بالمجموعية العليا والمجموعة الثانية بالمجموعة الديسيا ، ثم نقارن آداء كلا من المجموعين على كل حؤال من أسئة الإختبسار ، وإذا فضل السؤال في التميز بين المجموعة الدنيا والعليسيا ، أى إذا فضل في اعطاء لسبة تجاح من أفراد المجموعة العليا أعلى عا يعطى من أفراد المجموعة الدنيا ، دل ذلك على عجره عن التميز بين هانين المجموعين وبالتالي على عدم صدة ، ومن ثم وجب حلة أو تعديله .

ويمكن أن نوجد ماملات الارتباط بين كل سؤال وبين الاختبار كه لماذا كان السؤال يرتبط إرتباطا مسقولا بالاختبار دل ذلك على صدقه وإذا لم يرتبط كان خير صادق .

وفى كشير من الأحيان ما يقيس الاختيار السكلى عدداً من العوامل الجزئية أو العوامل الفرعية ، فاعتبارات الذكاء شكر تقيس أمورا مثل المسلومات العامة ، الاستدلال المنوى ، الاستدلال الحسان ، وهكذا وفى هذه الحالة بجب أن يرتبط الاختيار السكلى مكل من هذه الاختيارات الجزئية المسكونة له .

ومع التسليم بأن التناسق الداخل للاخبار يسنى أن كل سؤالمن أستلتيسيد في المسلم المسلمين وتوضع المسلمين المسلمين مسلمين المسلمين وتوضع المسلمين المسلمين المسلمين وتوضع المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين وتوضع المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين وتوضع المسلمين المسل

ويمكن التحتق من صدق إختبار ما عن طريق إجراء التجارب، ولتغرض إننا إذاء تصم إختبار القياس ظاهرة الحوف، فا علينها إلا أن تصم صفا المقياس ثم نطبقه على عدد من الافراد وتمصل على درجاتهم عليمه، ثم نعرضهم أواف عميمية تشير فيهم الحوف ثم نطبق عليهم الإختبار في حالة الحرف التيربي مله، فاذا از تمت درجائم طفال على أن الإشبيار مسادق في قياس المؤف. ويلاحظ القارى. أن صدق المقهوم منى معقد وفى الواقع يتعنعن كل أنواع المسدق الاشوى ، فوريشه، المسدق التنبؤى والتلازى وصدق المعتوى في كشير من شطواته وسانيه .

وصدق المضمون كما يقول كرونباك عبارةعن تحليل معانى درجات الإختيار

Construct validity is an analysis of the meaning of test scores in terms of psychological concept (1)

وهنا قد يبدأ الباحث باخبار معين والكنه يريد أن يضم معناه ومدلوله فيها أفضل، وقد يبدأ بخبوم معين يريد أن يصمم إخباراً معيناً لقياس هذا الفهوم (الذكاء مثلا). في حالة الصدق اللتبكوي ينترر هنذا الصدق عن طريق نجرية والحقة، أما في حالة صدق الشكوين فاننا تحصل على معلومات من الملاحظات العلوية والاستدلال وحتى الحيال. فيال الباحث يصل عندما يقرمن أن مفهو ما معيناً مسئول عن نوع معين من السلوك، وعلى ذلك فبالاستدلال يقول إذا كان الأمر كذلك فإن الناس أصحاب الدرجات العالمية على هذا الإخبار بعضل أن يكونوا متعونين في هذا الزحون من السلوك. ثم يجرى تجربة وإذا تحقق ذلك فانشيره يصبح حقة.

ولكن إذا لم تؤيد التبرية هذا الفرض ، فإنه ينيد من فروضه . إن صدق التكوين يشبه عملية تكوين النظريات العلية في الدوم الطبيعية ، قال الصلية التي تبدأ بالاحساس بوجود مشكلة ثم فرض الفروض لحلولها ثم إجراء التجارب المتحقق من صحة هذه الفروض أو من بطلانهــــــــا ثم تحويل الفرض المؤيد إلى تظرية عامة .

الرج السابق

ويمكن تميز ثلاثة خطوات في عملية إثبات صدق التسكوين :

١ ... إقراح الفاهم التي تعد مسئولة عن الآدا. في الإخبار. وهذه الحطوة هارة عن خيال الباحث المدنى على الملاحظة أو الدراسة المتطنية .

testable hypotheses
 ب مدتاج فروض یمکن فیاسها

من النظرية التي تتنسن هذا الفهوم . وهذه خطوة منطقة يحت ، والمروف أن هنـاك فروضاً لا يمكن خضوعها للقيـاس ولـكن الفرض العلى هو الذى يخضع القياس .

٣ ـــ إجرا. التجارب أو الدزاسة الحقلية لقياس هذه القروض .

والواقع أن صدق التكوين يستنيد من جميع الدواسات التي تجرى على الإختبار وعلى المجموعات التي يعليق عليها ، ويمكن أن نقين العدليات الآتية : __

إيجاد معامل الإرتباط بين الإختبار وبين محك عمل عارجي شمل
 التجاح في مية مدية .

ج ابحاد معامل الارتباط مع إختيار آخر ، فإذا كان إختيار اللهم
 الميكانيكي مثلا يرتبط إرتباطا عالميا باختيارات الذكاء العام فلا داعي إذن أن أن أسعى هذا الاختيار باختيار اللهم الميكانيكي أو الذكاء الميكانيكي بل الأجمد أذ يسمى إختيار الذكاء العام.

إيجاد معسامل الإرتباط الداخل بين مفردات الإختبار والدرجة
 الكلة للاخذار

هـ ـ دراسات الجماعات ومقارنة هذه الجماعات ، مثل الفيا. والريخال أو
 شكار والانفال الصفار .

بـ درامة أثر الملاج أو التعلم أو التعرب على درجات الإختبار .

Face Validity الصدق الظاهري

يطلق على الاختيار صفة الصدق أحيانا إذا كان يبدو ظاهر يا أنه مادق ، أو إذا كان سهل الاستهال ، و مترى الظهر ، أو يدو معقولا ، ولكن عذا الصدت لا يأخذ به ولا بد من توفر الصدق النجريي . فالاختيار الذي يبدو مكونا من مفودات تتمل بالمتنير المواد قياسه من مجرد الملاحظة العابرة يوصف بالصدق . هماضح أن هذا النوع من الصدق أضف أنواع الصدق بل لا يكاد يكون صدةا على الإطلاق .

قالاختيار الصادق صدقا ظاهريا أو سطحيا ، يبدوق أعين الناس أنه صادق، أي أنه يتعلق بما يراد قياسه ، ويحتى الغرض الذي يطبق من أجله ، ويضد هذه النوع من الصدق الظاهري في اكتساب ثمة المنحوس واقد أعه بأن الاختبار حقيقة يجيس ما يراد قياسه ، والذلك يتماون مع الباحث . فاذا أردنا إختيار المتحرة الحسابية لدى بعض العمل المكانيكين بجبأن تقاول المسائل بسفى المعلومات المكانيكية حتى يتتم به مؤلاء العمل . ولكن الصدق الظاهري لا يضمن توفر المسدق الموضوعي ، فقد يدو الاختبار صادة في نظر الناس و لكن تمكشف محموقة .

: Objectivity

يتعد بالوضوعة التحرر من النحير أو التحب ، وعدم إدخال العوامل

الشخصية فما يصدر الباحث من أحكام . وعلى ذلك ثمنا الذي نتوضه إنها طبق باحثان اختيارا موضوعيا ؟ .

لانك أنها سوف يحملان على نفرالتانج إذا كان الإخبار موضوعيا موضوعية حللقة . ومسنى ذلك أن الباحث الموضوعي يجب أن بلاحنظ نفس السلوك، وأرس يسجل ملاحظاته أولاً بأول حتى لا يتأثر استرجاعه بالنسيان أو الحطأ، وأن يقدر السلوك متها نفس النواعد »

والإخبارات الى يعلب من المتحوص اخباراستجابة واحدة من عمدد من المشتجابات تسمى اصطلاحا بالاختبارات الموضوعية Objective tests. ومن أمثلة والمحالف المحالف المحالف المتحدود واستقالا خنيار المتحدومات واحدار يتصفح ونقاما في محملون من تنائج و ولى المسكس من ذلك فإن أسئة المقال أو اخترارات المقال من تنائج وعلى المسكس من ذلك فإن أسئة المقال أو اخترارات المقال باستخدام التعليات الدقيقة يمكن جعل إختبارات الاستجابات المرة موضوعية المحدود .

التم اسالرقمي Paychon etric testing محصلة على تقديرات رقية لجانب واحد ومفرد من جوانب السلوك. ويرجع ذلك الى افتراض ثورنديك E. L. Thorndike أرب كل ما يوجد يوجد بمقدار، وما يوجد بمقدار يمكن قيات:

If a thing exists, it exists in some amount, and if it exists to see smoont it can be measured. (1)

الرجع السابق Gited in Gronbach. الرجع السابق

ويتضمن هذا افتراضا أخر هو أن السيكاوجي يتعامل مع أشياء عندما يغيس ظاهراته . هذا الثيء له عناصر متعيزة أو سمات متعيزة ولهما وجمود حقيق ، ومن أمثلة ذلك الذكاء أو المحبرة الميكانيكية ولكن طيما توجد هذه مالإشياء ، بتعادير متمارتة . هذا الاتجاه يستند أساسه من العلوم العلميمية التي تصف موضوعاتها باستخدام الارقام والتي تمدنا بنفاهم بحبردة مثل الوؤن أو الحجم أو كافة العالمة لعلول موجة معينة .

أما الاتجاه الثانى في القياس فيو الاتجاه الوصني Desctiprive وعبو الذي يعلى صورة وصفية عن الفرد الذي نقيس قدراته أو سمائه. ويشار إلى هذه الاتجاه الانجو باسم الاتجاه التأثرى Impressionistic ، فالسيكلوجي التأثري يعتدان فيم شخص ما يتعلب ملاحظ حساس يبحث عن الامورذات المصنى والدلالة أو المفاقع الحاصة بشرح ما استناق من سلوك الفرد ، يحمل على هذه المقاتيع بالحاصة بمكل أو يفوق بين ما يحصل عليه من ما بوامات لكي يصيفها في صورة انعلاع عام وكل عن الشخصية . وعلى ذلك فلا يؤمن بدراسة كل سمة عفر دها لا تغنى عن النظرة الكلية بدراسة كل سمة عفر دها لا تغنى عن النظرة الكلية بالاجالية المساملة ، واعتبار الشخص ككل . فالسيكلوجي التأثري لا يتم بكم ما على فرد معين من فدرة بعنها بقدر ما برتم بكفية تعيير المقموص عن فدراته ،

فاذا لواد سيكلوجى مؤمن بالقياس الرقمى أن يعرف خلفية شخص مدين Beckground فا عليه إلا أديطبق احداستخبارات تاريخ الحبياة متصدما كثيرا من المجبات للى بمرجا المامروائق قؤثر على نموهم .وعلى ذلك فيسأله هل كسنت عسيامن صييان الكشافة ؟ هل كسنت تقوم بدور الغائد في المسكرات ؟ وق من هذه الطائفة من الأسئلة سوف يصحح استُجاباته وبجسمها كــدلالة. عار اعتمامه بالرياطة والحترات القيادية .

أما التأثرى فإنه سوف يطلب من المفحوص أن يكتب متالاً عزر تماريخ حياته ، فيطلب منه أن يكتب قصة حياته . ومن خلال هذه القصة سوف يرى مما هى الأمور التي يعتبرها المفحوص ذات أهمية في حياته ، وما هى الانفعالات التي صاحبت بجريات حياته أو الانفعالات التي صاحبت أحمدات حياته ، والجبرات الحاضة الفريدةالتي مرت به تلك ربما لا يعتويها استخبار الحياة المنظم. كذلك فإنو الاستجبار قد يعتوى على جواقب لا ترد في الاستجسا بإلت الحمرة "

فاى الاتجامين نعتق؟ الانجاء الرقمى الكمى المنظم أم الانجاء الكلى التأثرى الحر؟ لا شك أرب الحراج التوقيق وأوجه الحر؟ لا شك أرب الحراج الانجامين مزاياه وعيوبه أو أوجه القوة وأوجه المقص أو الصنف. والوضع المثالى أن فاخذ بكلا الانجامين لأن كلاهما مكمل الأخر ، فالباحث في حاجة إلى الرجوع إلى الحيرات المستمدة من التدريس ومن العلاج ومن الانراف على العمال والصناع، وكذلك في حاجة إلى معرفة العموزة الدقيقة والحقائق الاحمائة المستمدة من تطعيق الاختبارات.

وتتضمن الموضوعية تحديد الممل المعالدب من المتحوص تحديدا دقيقا . فني
المشال السابق في حالة كتابة المتحوص مقال بمن تاريخ حياته ، كان المتحدوص
حرا في اختيار الاسلوب وعتوى المادة التي يكتبها عنى نفسه . أسا في حالة
استخدام الاستخبار فإن المفحوص عليه أن يضع علامة على كل نضاط من
الإشعاة المدونة في الاستخبار إذا كان قد مارسها مثلا خلال الخس سنوات
الماضيسة ، وبذلك لا يشهرك بحالا الحدية الفسردية . فالاختبار المنظم
بنفس العلم يقة . أما في الاختبارات الاسقاطية مثلا فإن المضوص يحلى بقعة

من الحبر ولي حرية تنديرها كا يشاء . اما فى حالة تنظيم السلوك أو الفصاط المطلوب فمان سلوك الافراد يصبح مضبوطا ومحكوما وبذلك نميكم عليهم عطى أساس واحد .

ثيات الاختبار

أما ثبات الاختباريونا Reliabili فيعني أن الاختبار ثابت فيما يسمطي من نتائج فإذا طبق الاخبار على نس المجموعة من الافراد في مرتين مثلا حَمَّين كانت التنائج متشابة مأما إذا كاستختلفة أختلافا كبيرادل ذلك على أن معامل ثبات الاختيار حميف، ويسر عن معامل الثبات احسائيا بمعامل لوتباط الثبات بين نتائج الاختبار فيمرتين متلاحقتين. وبجب أن يتراوح معامل الإرتباط للاختبار الثابت ما بين . بو . بو فإذا طبقنا إختبارا القدرةالميكانيكيبة مثلا على بحوعة من العال تمأعدنا تطبية بعد حدوالي شهرين. على نفن الجموعسة وفي نفس الناروف وكانت التنائج متشابهة بمعنى أن العاصل الذي حصل على المركز الأول في المسرة الأولى يعتمل أيضا المركز الأول في المرة الثانية والذي حصل على المركز الثاني يظل عنفظا به في المرة الثانية/، وهكذا بالنسبة السجموعة كلها كان الاختبار ثابتا ثباتا مطلقاً ، ولكن هذا النبات المطلق لا مكن أن نحمل عليه عمليا ويكنز في النالب ورجة معقولة من الثبات تتراوح غالبا بين بوء و ويعبر عن الثبات الطلق إحسائيا بمعامل إرتباط يساوى واحد صحيح ، ولكننا إذا طيقنا الإختيار على الفرد أكثر من مرة فإننا لا تحصل على نفس المرجات في كل مرة إنما نحصل على درجات متقاربهم وعب أن يستخدم الباحث عدداً مغولًا من الأفراد في علية تحديد ثبات إختياره . ويبلاحظ أن الاختيار قد يكون ثابتنا ولكن ليس من الضروري أن يكون صادقا لآن الثبات عبارة عن

درجة إرتباط الإختبار مع نضه وليس من المقول أن يرتبط الآختبار مع غيره أكثر من ارتباطه مع ذاته .

كيف بمكن إيجاد ثبات الاختبار أ

هناك طرق مختلفة للحصول على معامل ثبات الإختبار منها مايلي نــ

ا) طريقة أعادة الإختبار The Test -- Retest Method حيث يطبق الإختبار على نفس الجموعة من الافواد مرتين متلاحقين متباعدتين ، ثم نقارن درجات الإختبار في المرتين ويستخرج معامل الإرتباط بينها 419.

وتمتخدم مذه الطريقة في الحالات التي لا يحتمل أن تتأثر النتيجة بعوامل شل الذاكرة والمران والتدريب ويلاحظ أن القترة الرسنية بين تطبيق الإختبار في المرة الأولى والثانية بحب ألا تكون طويلة جدا حيث بحدث بمسمو طبيعي لقدرات وميول وإستعدادات الفرد. ويؤثر ذلك على درجاته ، وبجب ألا تكون قميرة جدا حيث تتأثر الدرجات بعامل التذكر وهنا يعطى الفرد في المرة الثانية نفس الإستجابات التي أعطاها في المرة الأولى .

The Alternate Forna Method. The Alternate Forna Method. في هذه الحالة يصمم الباحث صورتين متكافئين مت اوبتين لقياس نفس أنشدة ثم يطبقها معاطي فسرا لجموعية ثم يفار زدرجات الافراد على ما بينا لهبورين. فإذ كانت متشابة كان الإرتباط بينها كبيدا ومن ثم كان الإحتيار بأبنا وإن كان الإرتباط معيرا كان الاختيار غير ثابت.

٢) طريقة القدمة إلى نصفين The Split - Half Method .
 ف مذه الطريقة يقسم الإختبار إلى نسفين بطريقة عنوائية . أو بأخذ

⁽١)راج طرف مساب معامل الارتباط وخصائص الارتباط والفصل لاخير من هذا المؤلف.

مقرودات الإختبار ذات الارقام الروجية على حدة وذات الارقام التردية على حدة ، يقارن درجات الافراد على مذين التصفيزة اذا كانت متشابهة دل ذلك على أن الإختبار ثابت ، وتصلع هذه الطريقة في حالة ما إذا كانت مفردات الإختبار كيمة المدد ، ومن مواياها الاقتصاد في الزمن الطلوب لتطبيق الاختبار حيث يطبق دفسة واحسدة ، والاختبار الثابت يشبسه المسطرة أو التسسر للعرب تعربها دفيقا .

وإلى جانب جرورة توفر صفى الدقة والثبات الاختبار الجيد فإنه لا يد من توفر صابع Norms دفية تعارن بها الدرجات التي يحصل عليها الأفسراد في اختبار مايين ذلك لأن الدرجة الحام Baw Soore التي يحصل عليها السرد في إختبار ماييت عامل المالالة في حد ذانها، ولكي يكون الإختبار مفيدا يجب أن يكون لدينا معابير تامن بها الدرجات التي يحصل عليها الافراد ويمكن ايجاد معابير لاختبار فياس القدرة المكانيكية مثلا عن طريق تعليقه على عدد كبير جدا من العال الذين بمارسون فعلا أعمالا ميكانيكية والذين بمسلون مدنه المهشة أصدق تمثيل، فإذا حصل النالية النظمي من العال على الدرجة، وتحسين مشملا ومن يحمل على أكثر منها فهر فوق المترسط ومن يحمل على أقدل منها فهر ومن يحمل على أقدل منها فهر مترسط، على أهدل منها فهر Skandardization group.

والمفروض أن نكون ممثلة Representative تمثيلا حقيقيا المعجتمع الكلى الذى تجرى عليه الاختيارات أى المجموعة التى وضمت معايمير الاختيار عـلى أساسها : نشابه من حيث المدن والجلس والمهنة والبيئة وغير ذلك .

يجب أن يكون الامتهار الجيد مقتنا Standardized

وبتضمن التقنين تحديد شروط نطبيق الاختبار تحديدا دقيقا وشبيت جميع الموامل المخيطة بالفرد عدام التي يمكن أن تؤثر في النائج أي ضبط جميع الموامل المخيطة بالفرد عداماء الاختبار وبتطلب ذاك أن تكون تطبات الاختبار ، يجب أن تكون موحدة وعددة فيشرح الباحث لمن يطبق عليهم الاختبار كيفية الاجابة على الأسئلة كما يحدد الرمن اللازم لاداء الاختبار ويحدد نوع الافراد الذين يصلح الاختبار لقياس فدراتهم وهكذا . وبجب التحكم في الموامل التي تؤثر على تنائج الاختبار على المناءة والنهرية والموجد وعوامل التي والمحدود وعوامل التي والمدود وعوامل تركي الانتباء وعوامل إثارة إهمام الفحومين .

من صفات الاختبار الجيد أيضا أن يكون مستماه معقولاً من حيث الصعوبة واالسهولة، فالاختبار الصعب جدا لايجيب عليه أحد والاختبار السهل جداً بجيب عليه جميع الافراد ، وفي كاما الحالتين لا يمكن التديين الافراد ولا يمكن تصنيم إلى فنات أو بحرجات منجافسة ومن شأنالاختبار المشدل في مستوى الصعوبة أن يسلمنا فوزيها اعتداليا للدرجات Nomal distribution .

أما إذا كان الإخبار سهلا جدا تركزت الدرجات فى الطرف الآعلى من التوزيع وإذا كان صبا جدا تركزت فى الطرف الآعلى من التوزيع وإذا كان صبا جدا تركزت فى الطرف الآخير ، أما إذا كان متوسط السعوبة لأنها تحصل على توزيع إعتدالى الدرجات وعلى صوء معرفة مستوى الصعوبة يمكن تعديل الاختبار بإضافة أو حذف أسئلة صعبة أو سبلة حسب متضمات المالة .

ومن صفات الإختبار الجيد كذلك النهولة العلية، بمنى أن يكون سهـــلا في تطويق تطبيقه بعيث لا يعتاج إلا إلى تدريب معقبول المهنتير ولا يحتــاج لوف ظويل جدا لتصحيح أو لادائه من حيث النفات المطلوبة لتطبيق حتى لا نكون نفتانه أكثر من فوائده ، ومن الاختبــــارات التي تطلب تدريبا طويلا لمن يطبقا إخبـــــار وكسل الذكاء، وهو اختبـــار فردى يتكون من جزء انظى rethal وجرء على performance وعلى كل حال فإن جميع الإختبارات النصية لا يمكن أن يطبقا إلا الأخصائ النعي الدرب .

: Standardization

لقنظيرت الحاجة إلى نتين إجراءات القياس منذ بداية حركة القياس الأولى، حين كان يتم القياس بأمور حسية وحركية مثل زمن الرجد عأو الذاكرة ، وحدة الإجعار . فقد كانت هذه الأمور نقاس في معامل علم النفس ، وكان لكل معدل طرقه في القياس وفي الاجراءات . وإذلك كان من الصعب مقارنة هسيده التائج المستمدة من المامل الخيافة . كذلك ظبرت الحاجة الى تتنين وسائل القيساس في المهال الربوى ، فقد كان المعلون يستخدمون اختيارات عثاقة في القدرة الملوية والحساية وغيرهما، ولكن كان من الصعب معرقة قدوة الاطفال بوجعام ومقارنة تتائج هذه الاختيارات الفردية ، لأن كل معل كان يستخدم اختياراته الحاصة .

والواقع أن التذين لا ينطبق على عنويات الاختبار وحسب والمكه يتشمن طبط وتنظع وتعديد أجزة القياس وخطواته وإجراءاته وطرق تصحيد وتطبيقه مواذلك تنفن ... بعق ... أننا نطبق نفس الاختبار عندما تسيد تطبيق في الأماكن والآزمة المختلفة

وعلى ذلك فلا يمكنى أن يحتوى الاختبار على قائمة بالمعاجر المختلفة التي تساعدنا في تفسير دوجات الآفراد الذين نطبقه عليهم و لسكن لا بدأن تكون خطسوات إسمراء الاختبار نفسها مقتنة أسنا .

ولقد ظير أول تتمنن في أمريكا في عام ١٩٠٥عندما كلنت جديةالسيكلو جبين الأمريكان لجنة بوسم تتمنن لقياس الفاكرة يمكن استعدامه في قياس الفاكرة في جميع المعامل النفسية الأمريكية .

أما الآن فإن منظم الاختبارات مقتنة ماعدا فلة بسيطة منها. على كل حالمالتة بين

أسبع شائما أكثر في القياس عنه في علم النفل التجربي . واذلك من المسكن أن تثير كثيرا من التساؤلات حول تتاثج تجارب الإنتراط وعن مدى إمكان تعم نتائج هذه التجارب من بحود اجرائها على عدد عدود من الحيوامات وعدد محدود من الحاولات أو الاجراءات ولكن في النسائب ما ينقص تعليات الاختبسائو بعض التفاصيل .

والواقع أن التقنين يقتضى منا تحديد وضيط كلما من شأنه أن يؤثر في الآداد غاذا أردنا إعداد اخبار لقياس القدرة على مرج الآلوان وتكوين الآلوار... المسجمة مثلاً، كان على الباحث أن بوحد من عينات الآلوانالتي يقدمها المفحوصين، وأن يقبع تطيات موحدة ، وأن يقبع طرقاً موحدة في التصحيح ، وأن يستحدم القدر الصحيح من الاضاءة ، وأن يقيع طرقاً موحدة في التصحيح ، وأن يستحدم

وعلى ذلك فإذا كان ألاختبار متنا حقيقة فان الفعوص سوف يحصل على نفس الدرجة بصرف النظر عمن يجرى عليه الاختبار أى سها أختلفت شخصيسة الباحثأر المالج فان الإجراء لا يتنبير وبالتالى لا تتنير النتيجة .

وهكذا تستطيع أن تحدد منى التنهن بأنه رسم خطة شاملة وواصدة وعددة لجميع خطوات الاختيار وإجراءاته وطريقة تطبيته وتصعيحه وتنسير درجاته ، وتحديد السوك أو النشاط المطاوب من المنبوص تحسديدا دفيقا ، وتحسديد الطروف انميطة بالمنموص أثناءآداء الإختيار مثل الزمنأو الإمكانيات لآخرى وكذلك وجود معابير لتفسير العرجات الق تحصل عليها وهسسذا هسو للمني الواسم التنهن .

الفصل الخامس

طرق تطبيق الإختبارات النفسية والتربوية

Test administération

يمتاج تطبيق الإختبارات النفسية إلى خبرة واسعة ، فجرد الحصول على الإختبارات اللازمة لا يعني بالضرورة تطبيقها تطبيقا ناجحها . بل الواقع أن تطبيق الإختبارات عملية فنية تمتاج إلى كثير من الحمرة والمران حتى ممكن الثقمة في التنائج الى تحصل عليها من علميق هذه الإختبارات.

بل إن إختيار الإخبار الازم لنحقيق غرض معين يحتاج أيضا إلى خبرة من جانب الباحث أو الاخماق النفسي، ذلك لآن هناك كثيراً من الإخبارات المتنابة، ولكن لكن مناك كثيراً من الإخبارات أن صلح في بحال آخر . وإذلك يدين على الباحث أو الإخمالي النفسي أن يعدس الإخبارات التي يمكنه الحصول عليا دراسة وافية الشأكد من صدق كل متها وثباته وصلاحيته لمستوى القرد أو الاقراد الذين سيطيق عليهم من حيث مستوى ذكاتهم ومستوى تعليمهم أو الاقراد الذين سيطيق عليهم من حيث مستوى ذكاتهم ومستوى تعليمهم أو الاقراد الذين سيطيق عليهم أو ومدى مو افتهم وإستعدادهم لآذا.

ولذلك فإن مظم البلاد التى تطبق فها مثل هذه الإختبارات تحدد مؤهلات وخيرات الشخص الذى يسمح له بتطبق هذه الإختبارات . كذلك فإن دور الشر ومهاكر البحث والمؤسسات الديوية والنفسية تمنع يسع الإختبارات النفسية إلا بعد الحصول على تصاريح خاصة بذلك. ذلك لأن الإختيار في يد الشخص النبر مؤمل كتطبيقه يعد سلاحا خطيراً ولا سيا إذا كان الإختيار أختياراً أكلينيكيا أي يعالج ويقيس تواحى مرضية.

وحى فى الجالات التى تطبق فيها الاختبارات تطبيقا جاعيا أى عل أعداد كيمية من الاقواد فإن تتأثيها تمثل إصدار أحكام خطيمة بالنسبة أن تطبق عليهم. ومن أشلة ذلك الإختبارات التى تطبق في ميدان التوجيه المربي وستقبل التلاميذ والطلاب، والإختبارات التى تطبق في ميدان التوجيه المبنى والإختيار المبنى والتعريب المبنى والتأميل المبنى والتي يتحدد على أساس منها مستقبل الفرد المبنى، وكذلك فى السجون والاصلاحيات ومؤسسات رعاية الاحداث، وكذلك فى المجنون والاصلاحيات علمي فيها الإختبارات فإن تتاتمها تجمل كثيراً من الآثار الهامة بالنسبة الفرد والمجانة من المائة بالنسبة الفرد والمجانة من المائة بالنسبة الفرد والمجانة من المؤترات خاصة فيمن يسمح له يتطبيقها

وسى فى الجالات الدلية البحة حيث تطبق الاختبارات فى البحوث النفسية والتربوية المختلفة فإن عملية التطبيق تعدد من الآهمية بمكان ، ذلك لان حركة التمياس هى التي تجمل من العلوم الإنسانية أو الاحرى من علم المسلوك ، وأعلى به علم النفس الحديث هى التي تجمل منه علماً حقيقياً ينقسفى مصاف العلوم لتجريبية الحديثة الاخرى . ومن هنا كان لابد أن ثم عملية التياس بأفسى درجة ممكة من الهدئة والموضوعة .

ويوضح كرونباك L.J. Gronbach بمالات القياس على هذا النحو :

The testing movement stands as a prime example of social science in action, since it touches on vital questions in all phases of our life, what is character, and what sorts of children have good character 1 what personality make - up promises that an adolescent will be a stable, effective adult? How can we tell which 6—year - olds are ready to pegin learning to read? is this young man a good prespect for training in watchasking or should he go into different vocation-say steamfitting or patternmaking? Such are the problems toward which testing and research on individual difference are directed.

ولا شك أن القياس أصبح يتاول جو الب حيوية من حياتنا المعاصرة.
وعن طريق القياس تعرف مفات الأطفال الجيدة وإليهيئة ، كا بعرف نوع
شخصية المراهق الذي سيصبح شبابا مؤنا ومشبط. كذلك عن طريق السخطيع
أن تعرف أطفال النست سنوات الذين هم قادرون على القراءة والدكساية ،
كذلك فإننا تحدد المهنة التي يصلح لهما شاب مدين ، وبهرف مقددما عما إذا كان سينهم في مهنة الساعاتي أو بياض النعاس.

فالاختبارات تعلق في المدارس وعلى الآخص إختبارات الذكاء والقدرات التحصيلية المختلفة ، وكذلك اختبارات الضحصية ، مثل إختبار تقهم المو ضسسوع واختبار بقع الحو لرود شاخ . وكذلك فإنه يطبق في بحال إختبار الديمال حيث تعلبي اختبارات في القراءة والكتابة والحساب، وكذلك فإن الاختبارات تستخفيم في المستدارات والعيادات النفسية المرقة نوع الاضطرابات والامراض النفسية

Cronlach, L.J. Essentials of psychological testing, 1965, p. 3

الى بعائق منها لمرضى. كذلك فإن الإختبارات تستخدم فىالبحوث العلمية لتحقيق العروض المختلفة ، ولوضع النظريات التي تصر السلوك الإنساني.

وعلى الرغم من أن جمع الإخبارات تمتاج إلى خيرة في تطبيقها إلا أن مناك بعض الإخبارات التي تمتاج إلى خيرات أكثر من غيرها . فالإخبارات المردية تمتاج إلى خيرات أرسع وأعمق من الإخبارات الجاعية ، كذلك فإن الإخبارات الأكليكية تعتاج الى خيرات أكثر من غيرها من الإخبارات . والإخبارات الإسقاطة تعتاج في تطبيقها وتذير تاتجها لحيرات أكثر من الإخبارات الموضوعة .

وعلى كل حال فمها بلغت دنة الإخبارات فإنها لا تعطى نتائج وقرارات وأحكام جاهزة بل لابد من تدخل خبرة الباحث أو السيكلوجي في تفسير نتائجها ومعرفة معناها .

فالإختبارات أصبحت ذات فائدة عظيمة في كثير من المهن والجالات ولكنها تؤدى إلى أضرار أكثر من تفصيا إذا كانت في يد شخص ليس متحصيا.

Pests are useful to many professions, but in the hands of persons with inadequate training they do a great deal of harm. (1) فالشخص الذي تنقمه النعرة قد يطبق الإختبار بالساب عاطره، كذلك فإنه قد يطبق إختبارات غير صادقة. كذلك فإنه قد يخطيء في فهم ما يقيمه الاختبار بالضبط ولذلك يتاد إلى تتاميم عاطئة. ولذلك ينبغي ألم ستخدم السيكلوجي إلا الإختبارات التي غيمها جيدا.

⁽¹⁾ Cronbach, L. J. تنس الربع

في المجال الصناع إذا إعتمد الإخصائي في إختيار العهال على تتاتبج الاختيارات وحدما فإنه يخطى. في إختيار أصلح المتقدمين الوظائف، فإذا طبق إختيسسارا المذكلة العام مثلا ورتب المجموعة التي طبقه عليها في ترتيب تنازلي حسب درجاتهم في الذكاء العام مثلا ورتب المجموعة أن أصحاب الذكاء العالى لا يتكيفون لجميع الوظائف. فإذ طائف الدياء العالى لا يتكيفون لجميع الوظائف. فإذ طائف الدياء العالى الا يتكيفون لجميع الوظائف. فإذ طائف الدياء العالى الا يتكيفون المعلم الوظائف. ومن ثم يجرونها .

كذلك فن السروم أن أخبارات الذكاء العاملا تقيس كل الندرات الخاصة اللامة النجاح في بعض العين .

ولتطبيق برنامج قياس في جال الصناعة يمكن تقسم هذهالعملية إلى المنطوات والتهام الآتية :

 ١ - تعلق السل المعلوب وذلك لمرقة القنوات. والدؤهلات والمغيرات الازمة النجاح فيه (١).

 لا عدد من الإضارات ثميام بسل تحرية إستطلاتيسسة سيت يطبق الاختيار على عدد صنير من الافراد أولا على سيل النجرية .

تعسم إخبارات جديدة إذا لم نكن الاختبارات المنشورة صالحية
 لتعقق النرض الذي ترمى اليه .

٤ - وضع خطة الفياس رائتيام بتجربة إستطلاعية وتحديد على ضميموالها "

⁽١) . لبع كتاب المؤاف طع النص في الحياة المعامرة لمرة نعني "بهليل البيل -

مجموعة الاختبارات اللازمة التطبيق على طالى الالتحاق بالؤسسة .

هـ تصحيح الاختبارات .

لا عليها الافراد في الاختبار .

٣ _ إختيار الصالحين منهم .

على كل حال عملية تطبيق الاختبارات عملية كبهية ويشترك فيها أفسراد كثيرون إلى جانب الاخصائى النفسى ، ويختلف مؤلاء باختلاف الجال الذي تعلق فيه الإختبارات. فنى المستشفيات يساعد الإخصائى النفسى بعض الكتبة فى أعمال السكر تارية والإعمال السكتابية والروتينية وتصحيح الإختبارات وعمل السلبات العمانية المطلوبة وعاصة إذا كان التصحيح بم بواسطة إستخدام الآلاث الحاصة بذلك.

وفى المجال الصناعى فإن إخصائى شئون الأفراد يساعده أيضا فسسريق من العاماين، وتعتلف الحرات والمؤهلات المعاربة فى كل من مؤلاء حسب الممسال الذى يعهد به اليه تعت إشراف الاخصاق السيكلوجي.

فق الولايات المتحدة الأمريكية يتكون فريق شئون الأفراد في الجـــــالات الصناعة من الآثر :

١ — اخصائي تى علم النفس السناعى حاصل على دبلومة عالمة في علم النفس المنتى ويسحمل عليها الفرد بعد حصوله على دبلومة أعمرى في علم النفس المنتى وتمنح الشخص الذي حصل على الحبرة والمران والمؤملات اللازمة القيام بأي نامح في العياس .

٧ - شخص حاصل على درجة الدكتوراه في علم النفس، والذي مو

حاصل على مؤهل عال في علم النف من أحدى الجاسات ، أو مؤهل في الثرية وقد يكون من مديرى الاعمال في الصناعة ، وينبغي أن يكون قادرا على القيام بحسيع الاعمال المطاوبة في برنامج القياس . وإذا لم تكن لديه الحديمة المكافمة فإنه يستمين بيستمن المستشارين المتحصصين في علم النفس وفي تحسيم مثل هذه الدامج. ٣ - أصحاب التخصصات المحدودة من حملة الماجستير ، من الممكن أن يقوم وأبسمن الوظائف المحددة في موا الميانات والمعلومات .

و الموظون العاديون من غير أصحاب الحبره السبكلوجية ، من المحكن تعريب هؤلا. على تطبيق كني من الاختبارات الجماعية Group Tests يكتب من الاختبارات الموضوعية (الإختبارات الموضوعية (الإختبارات الموضوعية التي تعطب إجابات عدودة مثل نم أولا أوضح أو خطأ ، او وضع كلة أو كلات سبنة في التراغات) كذلك يمكنهم الإنتراك في إختبار الافراد المتعدين لموظاتم وذلك بعد وضع النواعد الحددة لهذا الاختبار وطهم تعليقاً كتحديد العرجات التي يقبل أصحابا وتلك التي يرضن أصحابا .

وكما قشا غضف الحمرة الطلوبة اتعلميق الإخبار بإختلاف الإختبارات ، فإختبارات التحصيل المنوى أو الحساب وما إلى ذلك يمكن أن يطبقها أى مدرس أو إخصاق إجماعي كف. . أما الإختبارات الإسقاطية مثل إختبار تقهم الموضوع (T · A · T). The Therratic Apperception (T · A · T).

فطبيق مثل منا الإختيار بحتاج إلى خيرة بالشخصية وتظرياتها وبالدوافع الإنسانية والقدوات الإنكارية وتظريات التحليل النفى في تفسيم السلوك.

وبعض مؤسسات النشر تضع قبودا على بيع الإختيارات وتشترط مؤملات معينة في الشخص الذي تبيع له هذه الإختيارات ولا سيا الإحتيارات التي يعد فحمير تنائجها صعبا والتي يترتب على تنائجها الحاطئة تنائج خطيرة . كذلك فإن حفر بيم الإختبارات يستهدف أيضًا عدم توزيعها حتى لا تقع فى أيدى الاشخاص الذين ستطيق عليهم ، وخاصة اختبارات الذكاء والإختبارات التى . تستخدم فقبول بالجامعات والمعاهد العليا حتى لا يساعدهم فها الآباء ويؤدى ذلك إلى عدم تعلميق مبدأ تكافؤ العرص .

ولند أصدرت الجميـة السيكاوجية الامريكية ميثانا خلقيا بحدد أنواع الإخبارات والمؤهلات المطاورة في الشخص الذي يسمم له بشرائها .

الم عن كيفية الحصول على الإخبارات فإن الباحث بحب أن يطلع على الماعن كيفية الحصول على الإخبارات فإن الباحث بحب أن يطلع على المصادر التي تكتب عن الاخبارات التبيية في العالم ، ويمكنه الرجوع إلى سلسلة على مطوعات وفيرة عن الاخبارات وخمائص وأماكن الشرها وتوزيها وأم الايجاث التي اجربت على كل اختبار ولاسها فيا يتعلق بثبات الاخبار وصدة.

وأخ دور النشر الامربكة الترتين بنشرالاختيارات النفسيةالشركات الاثية:

- 1 California Test Bureau
- 2 Educational Testing Service
- 3 Psychological Corporation
- 4 Science Research Associates
- 5 World Book Company .

وعن طريق الإتصال بالناشرين يحصلُ الباحث على معاومات عن الإختهَار تساعده في إختيار الإختبار المدى بحقق أغراضه .

والمروف أننا تطبق الاختيارات لتحقيق كثيرا من الأغراض فقد نطبق الإحتبار بقصد تصنيف الناس إلى بموعات متجانسة كا لاذكيا. جدا ومتوسطى الذكا. وحساف العقول . فالتعنيف Classification من الأعداف الحامه الله محقها تطبيق الإختبارات . ويستحدم هذا التصنيف فى حالة تمسم التلاميذ إلى مجموعات متعاندة من حيث كم ما ممكون من ذكا. وقدرات .

كذلك تستخدم الإختبارات لتويم أثر المسلاج الذي يتلقاه المسسرد Evaluation of treaments ، وكذلك لتقويم أثر طرق التعريس المختلفة أو مناهج التعريب في المدارس أو في المسانع ، كما تستخدم لعقد المقارنات بين طرق التعريس أو بين طرق العلاج المختلفة أو أساليب الإدارة والإشراف وسامة العمل المختلفة .

ومن الاهداف الهامة الى يطبق من أجل تحقيقها الإختبار التحقق العلمى من صحة الغروض .

Verification of Scientific Hypotheses .

قلى جانب فائدة الإختبارات فى بحالات الحياة اليومة فى الصناعة والنجارة وتخرية والملاج لإنخاذ قرارات سربعة وهامة وعملية ، إلى جانب هذا تعلبق الاختبارات لقياس تتاكم التجارب العلمية . وهنا لايكون الباحث مهما بإنخاذ قرار إذاء فرد ما ولكنه إذاء موقف إما أن يقبل فيه فرضا مسينا أو يوفضه أو يعدأه فإلاختبارات تعطى أسما موضوعة وثابته لاصدار الاحكام إذا. الفروض أفضل من بجرد الانطباعات السطعية (1).

وهناك مبادى. أو إرشادات يجب أن يتمها الاخصاق النفسى أو الاخصاق الاجتاعى أو الملم أو الباحث عند تطبيق الاختبار ، من ذلك أنه يجب أن يناكد من أن كل فرد من أفراد السبة ينهم في جيدا مدنى كل سؤال من أسئة

⁽١) واجم كنتاب المؤلف دراسان سيكاوجة ،الوقوف على خطوان التفكير الطير.

الإختبار .كذلك فإن الباحث يجب أن يفهم إجابة المفحوص أو المبحوت عن كل سؤال من أسئة الاختبار .

فليست الاسئلة وحدما الى بنينى أن تكون مفهومة بـل إن الإجابة أيينا يجب أن تكون مفهومة ، ولذلك بجب أن يسأل الباحث أسئة تتبعية لمثا كد من مدى فهم المبحوث لاسئلة الإختبار والعصول منه على إجابات مفهومة والذلك إذا ما كانت إجاباته الاولى غير واضعة . فبناك الاسئلة التى تساعد الباحث في سعر اغوار المريض أو العسل .

من المبادئ. الأساسية فى تطبيق الاختبارات النفسية حدورة إتاحة الترصة أمام كل فرد من أفراد العينة التى يجرى علمها الإختبارات التعبير عن فدواته وذكاته وخيراته .

والمروف أننا لا نستطيع أن تقارن بين طفل وآخر مقارنة عادلة إلا إذا كان الإخبار قد طبق عليها تحت ظروف موحدة. Idendical Manner ويطريقه واحدة .

قد يطبق الإختبار على بمحومات مختلفة من الناس فى اماكن مختلفة (مثل استحان النانوية الدامة) ولكن لابد أن تكون الطروف التى يؤدون الاستحان نحتها واحدة فى هميم الاماكن حتى تتحقق العدالة المطلوبة فى تكافئ الفرس.

وبحب أن يكون الباحث على دراية كاملة بالاختبار وأن يقرأ كراسةالتمليات جنا Marmal فر تطمقهالاختبار .

من المبادى. الاساسية في قطبيق الاختبارات توخى الموضوعية أوبجب أن يستنق الباحث أتجاها موضوع إوعلميار عمليا إزاء الاختبار . Impartial and Scientific منظل في المباركون الباحث متحسا ومهما بافراد العينة ، والذلك يدفعه حاسه واحذيه بهم إلى أن يساعده أو يعلى إشارات أو تلميعات للاجابة المسلمة ويشجعهم حق بدنوا جنا علوا في قوق تعوائهم الطبيعة في الظروف العادية . لاشك أننا رغب في الحصول على أنهى ما يستطيع أن يعمل البه الفرد من آداء ، ولكن يجب أن يعزب الباحث على كبت لا تلك التلميعات الصعورية المباحق المباحث على كبت لا تلك التلميعات الصعورية المباحرة المباحث على كبت لا تلك التلميعات الصعورية مناسع المباحث المباحث على كبت لا تلك التلميعات المباحث على كبت لا تلك التلميعات المباحدة لمكون المباحدة الم

ويظير هذا العبب أكثر ما يظهر فى الإختبارات الفردية حيث تعطى الأسئلة شفويا وحيث يفترض أن يقول لباحث المنؤال مرة واحدة ولا يكروه حتى إذا لم يفهد المنحوس

ومن أمثة ذلك أسئة منائل الحساب البسيطة وإذا تعرض المسعوص لعنوضاء أو لعوامل تشتب الإشاء أثناء إلقاء السؤال عايد فيجب إلغاء هذا السؤال أو حذفه بدلا من إعتباره خطأ في إجابة المتسوس.

كذلك قد يساعد الباحث المنسوس عن طريق علامات الوجه وتسبيراته المختلة ، فقد يسر الباحث عن التنجيع أو السواب أو الحناأ أو الاستحسان أو الإشتراز عن طريق ما يبدى من تعبيرات في وجهه ولذلك قد يصمح المفسوس من إجابته . ومن أمنة ذلك أنا قد علم من الفسوس أن يعد الارقام الآتية ممكومة عند مماعها ماشرة :

. . . . ,

فإذا أجاب المنسوس بان قرأ y أولا وإذا عمح الباحث لوجه أن يتنيرعلى إثر سماع هذه الكلمة فإن المنسوس قد ينير من إجابته ولذلك بجب أن يتمود الباحث أن يظل غير معهر عن أى شء. أثناء استجابة المنسوس، اللهم احتماعه بكل ما يقول ، وأن يتحكم في تعبيرات وجه وفي نبرات صوته .

ومن المبادئ الاساسية لنعاح الباحث في تطبيق اختباراته تكوين نوع من الارتباط الداطني Rapport بيئه وبين المنحوس ، وذلك حتى يحصل على تعاونه ورثال نمته ويحصل منه على الإستجابات الصريحة والصادقة والاميته والمسسعية عن مشاعره وإنسالاته ومئله وأخلاقياته كا يؤمن بها فمسلالا كا ينبغى ألب تكون .

فناك فرق بين ما ينحر به القرد شلا نحو أبيه أو إخوته وبين ما ينبغي أن يكون عليه منا التصور . أي أن هناك فرقا بين الرافسية والمثالية ، والخروض أن تنيس الإخبارات المشاعر الرافسية . فوجـــود الرابطة بين الباحث وجبيد المتحوص بساعد في الحصول على الآداء أو الإستجابة التفاتية Spentaneous ولبست الإستجابة المقتمة أو المصلمة أو التي تأنّ بعد تمكير ورويقو تسدير ، والتي يحسل أن تكون مصلة أو لنعلية مشاعر خيفية . كذلك فإن مفه الرابطة قساعد على الحصول على الآداء المشل حقيقة لقدرات القرد .

ومنا تشارل عن كبية تكوين هذه الرابطة العاطفية ؟ ليس هناك فسواعد عددة لتكوين مثل هذه العاطفة ولكن الباحث أو المدرس أو الاختماقي الاجتماعي أو الاختماق الاجتماعي الاجتماعي النحت النحت النحت النحت الذي يعامل تلاميذه ببرود وبعسدم إحسنام ، أو الشخص الذي لايحمر أو اد عينه بأنه يتم بم فسوق كل شيء كأناس وكبشر الاستعلام أن يكون هذه الرابطة العاطفية . ويظير الدليل على عسم تكوين هذه الرابطة في عدم إنقياه أفراد المدينة الى تعليات الإختبار أو التوقد عن الاستعرار في أداء الإمتان قبل إنتها، الوقت الحسسدة ، وكذلك الصدور بالنعب والملل والضغط أو عاولة إعاد الإختار والصويات في الإختبار .

وعليية الحال فإن قراءً هذا الكتاب لإيمكن أن تمسول القارى. الما يمنس ملعر Skillea Texter ولكن أكتساب الحيرة بأتى عن طريق المران والعارسه المسلمسية .

وسالة الغزوف العربية المحيطة بآداء الإخبار سألة عامة وتعلم عسل جميع الاختبارات والامتحانات. فثلا اذا كانت ظـــــروف النهوية والاضاءة Ventilation and Lighting رديئة أو ضعيفة فإن ذلك يعرق آداء الفرد على الاختبار ، ويظهر تأثير الموامل العربيقية أكثر ما يظهسر في اختبارات السرعة Speed Tosts كذلك فإن المفحوص بجب أن يتوفر له المكان المناسب السكافي لاستخدام أدوات الإخبار والجلمة المرعة .

ويح أن يتأكد الباحث من أن جميع أفراد العينة يسمعون تعليات الاختبار وكذلك يستطيعون رؤية آدا. الامئة التوضيحية أو النجرية التي يعملها أمامهم هو لكي بخوا حقوه في يقية الاختبار . والاماكن السكيرة جداً ليست مفتله في آدا. الاختبارات الجماعية Group Tests لاتها لا تشجع المفحوص على الاسئلة التوضيحية للامور النامضة . أما الجماعات الصفيرة والاماكن الحسدودة فإنها تشجعه على الاسئة (1).

المروف أن الاختبار يقيس عينة Sample من سلوك الفرد ، والمفروض

 ⁽١) لمونة الرالواس البذيقية فل الاعمال الصناعة والهم كسناب المؤلف علم النفس في الحامرة - دار المسارق بصور.

أن تكون هذه العينة بمشلة تمثيها حقيقياً لسلوكه كله فى المتدوة أو المقدوات التي يقيمها الاعتبار ، ولكن اذا أدى الفرد الاعتبار تحت طروف التعب والادحاق Patigue ، أو عشماً يكورب مشتولا بالتفكير فى موصوع آخر أو عشما يعالى من تُوثر و إنضال وإمتطراب نفى ،أو تحت طروف المرض أو المتوف والرحية فإن كل ذلك يعوق آشاء المترد .

والمعروف أن الامتعانات المسامة دائما ماتشد عندما يكون الطلبة في مسالة تو تر وظق وإدهاق تنمى وعمي وجسمى بما يؤثر على أعائهم . ويزيد مو تأثير هذه العوامل إتجاهات العللبة أنضهم نمو الامتعان ، وعبوهم عن إنبساع الاساليب الجيئة في التحصيل الدوامي الجيد . (1)

على كل حال إذا كان لابد من تطبيق الاختبار تحت أى من هذه الظروف غير المراتية فإن الباحث يمب أرب تكون نظرته النتائج التي يحسل طبيا نظرة نقدية وأن ينسر النتائج في ضو. هذه التخطات .

ولكن هل من الممكن التحكم في هذه العوامل غير المواقية وتقليل تأثيرها ؟ لائنك أننا نستطيع أن نجنب الطالب أو المفجوس النعب عن طريق تولايع آداء الاختبارات على حسدة أيام بدلا من يوم واحد حق لا يناثر المفحوس بالتعب التماكي من الجسسبد المبذول في عدد كثير من الاختبارات . ويلمنى توفير الواحة في الحية السابقة على آداء الامتحان ، وتوضيح الفرض من الاختبار وإشاعه جو من الاطمئنان والدمادة في أثناء آداته .

و لمعرقة أثر هذه العوامل بطريقة كمية يمكن أن عليق اختبارا ما تحت هذه الظروف وبحد فترة نعيد تطبيقه تحت ظروف مواتية وتعصب القرق في دربيلت

 ⁽١) سر له وسائن التحصيل الحيد وشروطه واجع كتاب المؤلف دواسان سيكلوجية .
 منشأه المعارف .

الأفراد. هذا الترق هو الذي رجع إلى هذه الموامل. ولقد طبق فعلا خلاله الحرب العالمية General classification test الحرب العالمية إختبار التصنيف العام وGeneral classification test المناسد التنابية إختبار التحسيف المناسر والاحراب وبعد أن حرموا منالنوم المربح وتحت ظروف العب والإعباء كما أعد تعليقه بعد أن استقربم الحال في الجيش واعتادوا على الحياة السكرية ، وكانت الدّبة أن ارتقع منوط الدوجة الى صحاوا عليها بمقسدار ١١٠٧٥ دوجة وكانت هذه الدوجة كمية بأن تعمل كثير منهم إلى رتبة الشاروش.

كذلك يؤثر الموعد الذي يؤدى فيه المرد الإمتعان على تتيجه ، فالإشتبار الذي يؤدى في العبساح تمتلف تتيجة عن الإشتبار الذي يؤدى في آخر اليوم الدامى أو بعد يوم عمل وكدونسب . لأن المترد المنتبه المتيقظ Alert والذي قريم روحسه المعنوية يعمل أضغل من الشخص غير المتيقظ أو الذي تتعفض روح المعنوية .

ولكن أم من موعد الاستحان توفر الدافية Motivations عند الترد ، فإذا كان متحداً ومنها بالإمتحان فإنه يبذل الجد المطلوب له .

ويمبألا يدأ الإختبار ، وخاصة الإختبارات الجناعيـــة إلا بعد توفير الهدو. المتام بين المجموعة والزام النظام . كذلك فإنه لايفبنى أن يعطى تعليات الإختبار إلا بعد أن يتأكد أن جميع أفــــراد البيئة تسمعه حق لا يكرو نفشه ويعدث إضطراباً وتشويشاً عندم .

أما التعليك Directions فيجب أن تكون سهاة وواضعة ومفهومة وقصيرة ، وأن يقدمها جوءاً مؤمّاً . فيقسم التعليات إلى أجراء صغيرة . يبدأ جوءاً جوءاً حى لايضطرب أفراد الدينة وخاصة إذا كانوا من الاطفال . والثال الآتى يوضع التطيات السهة الواضعة المقرونة بالاستعراض والتمثيل ألهام المجموعة :

 كل طالب يأخذ إختاره مسه وهو عارة عن هذا الكيب (إصك واحد وارفه للجموعة وانتظر حق يمسك فعلا كل طالب بإختياره و تأكد مزذك).

 إقلب الصفحة الأولى (مكذا ثم انتظر حتى بعمل ذلك كل فـــرد من أفراد البيئة) .

 والآن إمسك بورقــــة الإجابة Answer aheet (إمسك بواحدة وأعرضها وأنتظر حق يفعلوا ذلك).

إكتب اسمك في أعلى الصفحة الأولى . اكتب اسمك ثلاثيا .

ورغم أن كل فرد من حمّه أن يـــأل عن الأمور النامضة إلا أن التمليات الناجحة يجب أن تنطى كل الاسئة المترقمة .

ولتحقيق جو من العنبط والربط والنظام يمكن إنهاج منهجا رسميا وجادياأو عسكريا ، ولكن الانظهر اتجاءتصيد الاخطا. في عمل الفحوص كما لا تسأله مالا طاقه له به . وبعدانتها. الإختبار بمكن أن تعود إلىجو الود وروح الصداقة بينك وبين أفراد الدينة .

تعليمات الاختيار :

يلاحظ أن هناك نوعين من النطيعات ، تعليات للباحث نفسه وكيفية تطبيق الإختبار وتصحيحه وتفسير درجانه وارمن المحسدد لآدائه ، ثم هناك تعليات الافسسراد الدينة أو المنحوصين Sahjects . هذه التعليات المخصصة للغموصين توجد بكراسة التعليمات Mammal والفروض أن يتبعها الباحث حرفياً وأن يقرأها كلة كلة وليس له أن يغير أو يعدل فيها حتى يمكن مقارنة تتأثيج الإحتبار الممين في المواقف المختلفة ، ذلك لآن هذه التعليمات مقنة stancard directions وحتى إذا سأله المفحوصون فإنه يلبغى أن يجيب طبقاً لمما هو وارد في التعليمات المتمنة وأن تكون مهدته توضيح هذه التعليات . كذلك فإن هذه التعليات المقتنة تساعده في مقارنة درجة فرد معين بنرد آخر على أساس من العدل وتكافئ الترص

ويجب أن يعلم الباحث أرب فهم النطبات وإنباعها جزء من الاعتبسار نفه .

ومن أمثة الاسئة الصعة التي بمكن أن يسألها المفحوصسون إذا كانت التعليات غير دفية ما بلي:

و _ ملى عكن أن أخن إذا لم أكن متاكدا من الإجابة الصحيحة؟
و _ مل مكن أن أثرك الاسئة التي لا أعرف الاجابة عنها أم لابد من
الإجابة على كل الاسئة؟

٣ ـــ ماذا ألهل إن كنت أفضل الشي. أحيانا وأكرهه أحيانا أخرى؛

ع ـــ مل اكتب ما أشعر به فعلا أو ما ينبغي أن يكون ؟

والتعلمات الناجحة يجب الا تترك شيئا غامضا .

خيرة الباحث أو الاخصائي:

رهم ما فررناء من توخى الدقة والموضوعية واتبساع تطيات الإختبار حرفيا إلاأن مثاك بمالا أيصا لا بد من أن بستخدم فيه الاخصاق النصى خبرته الشخصية وأحكامه الذاتية . فنحن لا علمق الاختيارات بطريقة جامدة . ولكن مناك ثي. من المروء بحيث ينتق تتطبيق مع متتنبات الموقف . فالإخصائي مو الذي يقرر عما إذا كان من الضروى وقف آدا. الإخبار وإعادة تطبيقه تعت ظروف أحسن موامة . فالإخصائي يستطيع أن يشجع المفحوص ويحفره على بذل الجهد ويستطيع أن يشيط همته ويجمله يشعر بالنشل والإحباط، لآن شعووه بالنجاح في آداء العمل يحمله يشعر بالسعادة أما شعوره بالعجر أوبائه أخطأ فيؤدى إلى شعوره بالعجر أوبائه أخطأ

وفى الإختبارات الفردية يستطيع الباحث أن يبدأ بأى جوء من الاختبار إذا تبين له أن المفحوص ليس ميالا لاحد الاخبارات الجزئية ، فنى إختبار وكسار لذكاء يمكن يبدأ بالقم السلى منه أو بالقم النظرى ، كذلك إذا وجد الباحث أن المفحوص يتشرفى آداء إختبار المعاومات العامة مثلا فن الممكن أن يشتل إلى اختبار الكلمات أو الحساب أو إختبار الذاكرة وهكذا وتظهر خبرة الباحث اكثر ما نظهر في حالة فياس قدرات الاطفال الذين هم دون سن المدوسة وإذالة أى مشاعر لدى الطفل مثل الخوف أو التهيب أو الجسود الذي يعترى وإذالة أى مشاعر لدى الطفل مثل الخوف أو التهيب أو الجسود الذي يعترى الاطفال دائما في حالة عاملهم مع أشخاص غربا، عنهم ، ولكته عن الصعوبة والباحث كان ما يتجع طفلا ما قد عبداً آخر ، ولكن الباحث على كل حال يعبد أن يكون ودودا ومشها لمبول العلمل ونوانة ومتجاوبا وإياهما ، وأن يعبر الاهتام بالطفل وأن يشاركه وجدانية .

ويجب كذلك أن يقدر آدا. الطفل وأن يمتدحه وأن يبتسم فى وجهه ، وأن ظهر علامات الفرح والسرور بالطفل . ولا ينبعى أن يظهر الباحث علامات علم الرحسا عن استجارته مهدا كانت عاطئة أو صغيفة . ولكن لا ينبسى أن يزيد المديح عن حده . وبعب أن يكون الباحث قادرا على التدير بدين حمالة المجود والتهيب وبين عدم الندرة على الاستجابة أو السجر عن الإستجابة السلمة ولا يبني أن عظل بين ماتين الحالمان . وكذلك يعب أن يكون قادرا على معرفة فعرات الشافل حق اذا قال الطفل ، إن لا أعرف منا، وأن يهز الإستجابات التي يدلى بها السفل على حيل التخدين ، وتلك التي يدلى بها من أجل إرحاد الباحث أن تلك التي بتوقع العنسا عن أميل الحقيقة .

وفي وصف خرات الباحث الكف يقول Gronbach ما يلي:

يهب أن ممثال المتحن الكف مدرجة عالية من القدرة على الحكم والذكاء والحساسية لإستجابات الآخرين، والتغلنل والنمية فيم، ، وذلك إلى جانب المعرفة بالطرق العلمية وإحرام هذه الطرق وتقديرها ، والنجمة باستخدام الطرق القياسية في علم النفس، وصها كانت درجة كال الإختبار فإنها في ذاتها لا يمكن أن تحل محمل السخر (ال. المتحن (ا).

التخمين Guessing

قانا إن الممتعن سوف يراج في كثير من الأحيسان السؤال الآتي عندما يطبق الإختيارات وخاصة على الاطفال:

هل أخن إذا لم أكن مناكدا من الاجابة الصحيحة ؟

Shoud, Jguess if, Iam not certain ?

(i) Gronbach, L.J. Essentials of psychological testing.

وهناك بعض الاختبارات اتى تسمح المفحوص بالتخمين إذا لم يكن متأكما وهناك اختبارات أخرى تتنمن فى تطياتو حراحة دعوة المفحوص الى عدم الثخمين إذا لم يكن واثنا من صحة استجاباته .

ولفهم أثر "تندين على استجابات المنحوص تنصور أن هذه الاستجابات تقع في طائفتن أو فنتن :

- (أ) أسئلة يعرف إجاباتها المفحوص معرفة سليمة وصحيحة .
 - (ب) أسئة لا يعرف اجاباتها المنحوس .

واذا كان الدؤال بطلب تحديد استجابة واحدة من استجابين يخسسار المنتجابة الصحيحة المنتحوص أحدهما، فإن المنتحوص لديه الخرصة لإختيار الاستجابة الصحيحة عمد الصدية و وفي حالة استلة العمواب والخطأ والخطأ الإستجابة التي يكون فيها استجابتان مثل أ ، ب فإن المنتحوص لديه فرصة احمال الإستجابة الصحيحة ويهذهذا الاحتمال مقدار .ه./. ومن أمثلة استجابات الحطأ والعمواب الدالة إلى المتحالة المتحالة الاحتمال مقدار .ه./.

بلجراد هي عاصمة أي من البلدين الآتيتين -

أ_ يوغملافا

ب ــ بلغاريا.

فهنا نسبة احتمال التاط االإجابة الصحيحة بمحض الصدقة تساوى . ه . . . و لكن مذا فى حالة ما يكون الاختيار ثنائى الاستجابة أى أن هناك فرصة للاختيار من بير فرصتين أرشيتين ولكن من الممكن أن تكون هذه الاختيارات Alternatives متعددة . مثل السؤال الآتى :

المساقة من الإسكندرية والقامرة من:

أ ــ . 14 كيارشا بــ ــ . 70 كيارشا جـــ . 14 كيارشا د ــ . . ٢١ كيارشا هـــ . ٧٥ كيارشا

فإذا كان كل سؤال له عدد من الاختيارات يبلغ عده ن فان نسبة احتمال انتحين المحيح تصبح لهذا السؤال ما يلي .

لان اختيارا واحما هو الاختيار الصعيع من بين الاختيـارات: الخنسـة. (من أ ـــ هـ)

وجة الر ددالإسبابات المحرجة _ الاستجابات الحاطئة

وباستخدام الرموز يمكن كتابة القاعدة على هذا النحو :

ه و من و الاستجابات الصحيحة

حيث تدل خ على الاستجابات الحاطئة و و ن و عدد الاختيارات

وحق فى الحالات التي يختار المفعوص جميع الاستجسابات المعلساء أه (من أ الى ه) فإن التاعدة تظل كما هى :

 $\dot{v}=0$ من $\dot{v}=0$ و تعرف هذه القاعدة باسم معادلة تصحيح التخدين. $\dot{v}=0$

ولكن هناك حاجة الى ابتكار قاعدة أخرى لوضع وزن التخمين وضبط أثره
لان هناك بعض الاشخاص الدين بميلون إلى التخمين أكثر من غيرهم. وعملي
ذلك فالشخص الذي مخمن سوف يلتقط استجابات صحيحت عملى اساس من
التخمين وحده أكثر من زميله الذي لابميل الى التخمين. ونحسن لانستطيع أن
نميز بين الإستجابات التى لايمرف عنها المفحوص شيئا ما، وبين تلك الورموفياجيدا.
على كل حال التخمين ليس عملية آلية أو ميكانيكية عمياء ولكن ذكاء الفرد
يتدخل فيه إلى حد بعيد . فروح المفاعرة والمتامرة تريد من درجات الفرد .

فاذا كان لدينا عشرة أسئلة كل منها له خمسة إخسيارات وطلبنا من شخصين كلاهما لايعرف شيئا عم الاستجابات الصحيحة ولكن أحدهما يميل إلى التخدين ويستخدمه والآخر لايميل اليه ، فإن الآخير سوب بحصل على درجة مقسدارها صغر ، أما الثاني فإنه تحصل على درجتين على الآقل طبقاً لقاعدة السابقة :

نسبة إحمال التخدين الصحيح ل. وفي مثالنا هذا تصبح هذه الدرجة كما يلي :

ومنى ذلك أن روح المقامرتوا لخاطرة تزدى إلىزيادة دوجة النرد . وتزداد هذه الدوجة كلاكان تخمين القرد تخمينا ذكيسا مستنما إلى بعض الاستدلالات والشواهد. والطريقة الرحدة التخاص من أثر التديين هي المسارة في وضع الإختبارات المنطقة Misleading عيث يقع فيها الشخص الذي يستدعل المتحديث وعلى ذاك ظالمعتوص يستفيد باستخدام التخدين ولكن عملي الهاحث ألا يعسرف وعلى ذاك ظالمعتود و وعكن أستخدام أنواع أخرى من الاسئلة ، مثل الاسئلة مفوحة النهاية بعضاء بنقسه مفتوحة النهاية بهن القامرة والاسكندرية تبلغ ... كيلو متوا ولا تعطيه فقول مثلا: إن الممائة بين القامرة والاسكندرية تبلغ ... كيلو متوا ولا تعطيه أرقاء مختار من يبها . أو أعطا. الاسئلة متعسددة الاختيارات ، Multiple . و Choice عيد من بين عدد كبير من الاستجابات الممكنة.

والتغلب على أثر التحدين في مقارنة درجات الأفراد بمكن أن يوجد، بهيع المفحوصين الى عدم التخدين وذلك في تسهات الإحبيار ولكن التخدين يويد من ند أخطاء الصدقة والاحتراث ودلك في تسهات الإحبيان أسقرت عن أن الاخبرة يسمع فيها المهنية بالتخدين ونق التي تحرم من التخدين أسفرت عن أن الاخبرة لما قدرة تبوية أكثر، أى أنها أكثر صدقاً من الأولى. ولحسكن بين تصبيع المفحوص على التخدين الذكي أمرا ممكنا، وعمكن أن تؤكد للفحوصين أن هناك للمجتمع أن الاستجماعات المخاطئة سوف تطرح من بحسوع استجماعات الصحيحة لتصحح أثر التخدين قد يقال من دوجتك الكلية.

: Motivation for taking a teal الدافع لآدا. الاختبار

نى قياس الآشياء المادية ليس حسّاك شكلة خاصة بعوافع الشيء المسراد قياسه ، تنحن نستطيع أن تضع جوالامن الدفيق فوق الميزان وتعصل على وزته يكل «قهسواء أراد هذا الجوال أم لم يرد . ولكن فى الإنسان وفى القدوات التى يقيسها علم النفس فإن ذلك لايمكن تحقية . بل إننا تستطيع أن تعصيسها على مقاييس دقيقة الأمور الفيزيقية فى الإنسان نفسه دون دخل لمسدى تعميه أمر رخيته فى مذا الفياس فتحن أيعنا فسكليع أن نفسه على الميزان وتعصل طىءذته وبالمثل طوله وعرضه . أما إذا كنا تريد المصول على ذكائه أو تعوته المفنوية أو الاستدلالية فإننا لاتستطيع أن تعصل على ذلك إلا إذا توفرت الرخيه عنده لبذل الجيد والطاقة .

في فياس القدرات يصبح دور السيكلوجي مثل ددر مدير الإنتاج في المصفح، وهو الحصول على أكبر قسسد ممكن من الإنتاج ومن إظهار الكفاية الانتاجية من حوافر وتشجيع . وأفضل تشجيع يمكن أن يلقاء من يؤدى إختباراً فضيا هو الحصول على الوظيفة التي يريدها بدب نجاحه في هذا الإختبار، أو منحه مكافأة ما . وكذلك رغبة النمرد في الحصول على إحترام الآخرين والإستدار إحترامه لنفسه self-respect and the respect of others يؤدى إلى بذل الحبد كذاك فوع من الإحتام بالإختبار، المتحدد في الدائم.

وهناك - لات يشجع المنحوصون فيها بيعنا. المكافآت والاجور والجوائز المالية ولكن هده المكافآت لاتعدين في ذاتها تعدين درجات الفرد ولكن هذه الدرجات تتحسن نشز عدما يصبح المنحوس منها بدرجته على الاختيار .

والآن كيف يمكنك معرفة أثر الدوافع على در- ــ المرد؟

تستطيع الحصول على ذلك عن طريق تطبيق الاختبار تنعت ظروف عتلةة من الدافعية ، كان تشجع بعض أفراد السنة على حز نترك العض الاخمر بلا تشجيع ، ثم تنارن بين درجات الجموعين ، والقرق برجع إلى عوامل الاثارة والتنجيم والدافعة .

ومذا هو ماغله بالنسط الاناجان Flangan عدما درس بحوعة من طلة المدارس التاوية الامريكية ويجوعة أخرى من طلة الطيران Aviation cadeta المدارس التاوية الامريكية ويجوعة أخرى من طلة الطيران الإعجابات ، ووجد أن عدد الطلة المن كالم الميلون إلى استخدام بالمجهامدة متكروة Bacreotyped أي اللغين انخذت استجاباتهم نسطاً مسيناً واتبوا هذا التمط في كل استجاباتهم شاء اب اب اب اب ومكذا ومن الممكن أن يمكون عمدا انتطاب عم لا نعم لا ن

وكنتُ وجد عدد الحالات التي تتني الأسئة السبلة ، والاستجابات عديمة المعنى . وجد أن هذا النوع من الاستجابات أكثر فوحلة عدم تشجيع المنسوص. عنه في حلة منه على بذل الحبد وشعوره أن النويجة لما أهمية شخصية له .

ورغم أن دوافع الفرد تؤثر فى العبد الذى يبذاء فى الاختبار إلا أننا يغب أ أن تذكر أن هذا النائير ليس دائما بالإيجاب . فقد رغب الفسسرد فى أن يظهر ضه بصورة أسوأ بمما هو عليه فى الواقع ، وفد يتعدد أن يكون آداؤه رديناً . فا هى الواف تى رغب فيها النرد عدم ظهور قدراته تطبيعية ؛

تحويز استجابات الفرد :

هنائه حالات كثيرة من هذا النوع ، مثل إختبارات التجديد عندما يرغب الغرد فى لتمرب من التجديد فإنه لايظهر فعرانه ، وفى حالة ما يعرف الطالب أن عدم إظهار هوانه تعفيه من الفيام بالواحات العواسية وغير ذلك من حالات التمارس والظهور بضعف الصحة أو نقل السعم أو صف الإيصار ، وعندما

يشاع بين الطائة أن الآذكيا. منهم سوف يقسمون إلىفصول خاصة حيث يكافون القيام بأعمال إصافية فإن درجائهم تمل على إختبارات الذكا. . وفى القوات المهلحة عندما يشاع أن الآدا. الجمد سوف يترتب عليه قيام الجندى بخدمات إصافية فإنه لايظير قدراك . والمثلية فد يرسب عمداً فى فرقته الدراسية تمسكا باسترار صداقته مع زجلاته الاغياء الذين سيميدون السنة .

مذه بعنى الدوافع التصورية الإرادية المسدة التي تؤدى إلى خض درجة الترد، ولكن هناك عوامل أخرى غير إرادية تؤثر على درجة الترد، من هذه شدة التنا الناتج من الرغة الشديد. في إحسراز الانصار في الاختبار، امازاد عن حده انقلب إلى صنه) - فالتوثر tension يؤدى إلى عدم توفر النازد الحرك Coordination في اخبارات التسديرة الحركية كا يؤدى إلى إضطراب الحركات Moverents : وفي الإخبارات اللهظية ودى به إلى حيس فإن خون التحويات التحويات الله ودى به إلى حيس هذه الاستجاباته يؤدى به إلى حيس هذه الاستجابات.

والاتجاه نحو ضرورة إحراز التقدم فى الامتحانات يتكور منذ الصغر عن طريق ضغط الآباء والمداين والكبار عامة المجيلين بالطفل . والغريب أن المقلق من الامتحانات غامرة عاممة وشائمة ويتأثر بها كل من اعتاب الذك والغى على حد مواه .

وهناك تجارب طبقت فيها بعض الإختبارات تعت ظروف التلق والحصر وتعت ظروف الهدو. والإستقرار، ووجد أن القلق من العوامل التي تعوق آغاء الفرد وتني تؤثر تأثيرا سبياً على الدرجة التي يعصل عليها ، ويؤدى إلى زياشة نسبة الإخطار. وقد ظهر هذا الاثر على آداء الاحداث الذين أخيرهم الباحث أن ـ إليقونه من عناب سوف يتوقف على درجاتهم على هذا الإختبار قالحوف يؤثر تأثيراً حيثاً على درجة النرد .

حق الحسسالة الجدميه تؤثر عليها المنوف ، فقد كان هناك شاب يرغب فى الانشهم لقوات المقانة فى الحرب العالمية الثانية ، وظل ينتظر هذه الفرصة سخى أتبحت له مرة ودخل لآداء إستحان الفنوات الجسمية ، ولكن شدة الإنفعال عند أدت إلى إرتفاع صفا الدم عنده ومن ثم عدم لياقته البدئية .

The enotion always brought his blood pressure over the acceptable linit (1)

وعندما أعطى بعض التمرينات فى الاسترعاد والاشتراط إستطاع أن يؤدى الإمتحان وأن يتجع فيه بعد أن مدأت حالته .(٢)

⁽۱) تمن الرجع Gronlach

⁽٢) را يع كاب المؤلف اقباعات بديدة ل سلم النفى الحديث أمرة الاشتراط .

الفصل السادس

كيفية تصحيح الإختبارات

منذ سوات عديدة والناس تعرك الحطأ المتوفع في تقدير اجابات التلاميذ على اسئة الإمتحانات ، وخاصة إذا كانت هذه الاسئة من أسئة والمقال ، . فالغاتية تلب دورا هاما في تقدير أجابات التلاميذ أي أن تبأثر الإنطاعات الفاتية يؤثر في تقدير التعجير . hapressionitic

ومن الاعلة الصارخة على ذلك تصحيح أسئلة الانشاء . ولقد اهتم أحد الباحثين وكلف بجوعة من المعرسين بتصحيح مادة الإنداء . في اللغة الإنجابيزية ووجد أنهستم يختلفون اختلاقا سوهريا في تقديراتهم ، لأن هناك من يتأثر بالمقائق والملومات وهناك من يتأثر بالمعنق والملومات وهناك من يتأثر بالمعنق والأصالة ، وهناك من يتأثر بالدارة والنظام وجمال العرض وهمكذا . ولا يمكن التنصف من أثر . التأثيرية ، إلا بوضع قواعد يسير عليا جميع الصحيين ، أو بوضع اسئلة عدودة الاجابة . (عاصمة جمهورية مصر العربية هي) ويظهر أثر المجانية أكثر ما يظهر في المتدير بلودة خسط البد عن طربق إعطاء المحصين عينات مختلة من المحلوط تمثل مستويات مختلة لكل منها دوجة مسئة ومنسه وما على المسحح إلا أن يقارن بن ورقة الطالب وبن احد الخاذج المحلية ويشده في الفتة الى يشهيها تماسا .

ولكن هناك من يزعم أن النجرة الشخصية فيمة كبيرة في دفسة التقدير ، فالفنان يستطيع أن يحكم ،في نظرهم، حكما صائبا على الموحات الفنية أكثر من حكم عشرات غيره من غير الحبرا. أو الفنانين . ومنى ذلك أن الحبرة الذاتية أكثر دقة فى تصدير الاستعانات وتقويم الاعمال أكثر من الوسائل الموضوعية .

وقد يتنصب الباحث لمجموعة مدينة ويعظيها درجات عالية ، تقدتكون هذه المجموعة تلقت دروسا منه أو نوعا مدينا من العلاج ، أو تخدم فرضا من فروضه العلمية، ولذلك يميل إلى إعطاء مذه المجموعة درجات عالمية على حين يبخس درجات مجموعة المقارنة .

ولملاخ هذا الدمن ، الشعورى أو اللاشعوري ، تأن الباحث يجب أن يخلط الاوراق أولا خلطا جيدا ثم يقوم بالتصحيح ، أو تقوم جهة أخرى بخلطها وهو يشولى التصحيح بطريقة آلية وتعرف همله العملية باسم التصحيح الاعمى Blind Scoring في الامتحانات العامة استخدام الارقام السرية تنظى هذه المشكلة.

على كل حال هذه الصعوبات مجدها فى اسئلة المقال وفى الاسئلة التى تحتاج إلى استجابات حرة Free Responses

وهناك[ختبارات يعتبر تصحيحها بملية سلة وهى عبارة عن عد استجابات العرد وإعطاء واحد صحيح لكل استجابة والحصول على الدرجة الكلية لذلك .

ومن أمثلة هذا إخبارات الشخصية وإخبارات التكيف حيث يمنح الفرد درجة واحدة عن كل درجة تدل على ظاهرة سينة ثم تجمع هذه الدرجات، ونحصل على درجة الفرد الكليه على الاختيار.

وهناك إختيارات الذكاء التي تمنح الفرد فيها درجات مختلفة على كل إستجابة حسب جودة هذه الإستجابة أو حسب الزمن الذى استغرقته ومن أمثلة ذلك أسئلة الإستدلال الحسان ، ثم تجمع أيضا مفردات الدرجات لمكي تعطي الدرجة الكلية أيضا Total Score . أبا اختيار التعرف على الاستجابة الصحيحة Recognition فإنها عبارة هن اعطاء عنة إحتمالات يختار المصحوص واحدة من بنيها

عاصبه اطالبا هي : ـ

۱ - نابسلی

۷ ۔ فیسسا

۲ - إستانسسول

ہ ۔ فینسا

ه درومیا

ثم مناك قائدة عاصة تمتوى الإجابات الصحيحة لكل الاسئلة وما على المصدح إلا أن يقارن استجابات المفحوص صدّه القائمة ويعطيه الدرجة إذا إنتجت إستجابته مع الإجابة الصحيحة المرجودة فى القائدة.

مناك وسائس عتلفة لتصحيح الإختبارات منها فعمل الاجتبار عن ورقة الإجابة بحيث يقرأ المفحوص السؤال فى كراسة الاختبار ثم يحيب فى ورقة المنطقة لمحدث المستقة Answer aheet أمام رقم السؤال. ومن مزايا هذه الطربقة أنها إقتصادية حيث توفر الاختبار الإملى الذى يظل نظيفا حيث يمكن استخدامه مع افراد آخرين ، ولا يستملك تبها له سنده الطربقه سوى ورقة الإجابة هذه . كذلك من مزاياها أنه يمكن أخذ هذه الورقة وتصحيحها بإستخدام الآلات الخصصة التصحيح .

وهناك مفاتيح تبد لتصميح هذه الإخبارات وفي الغالب ما يتكون المتتاح من الورق المترى الذى توجد به خروم الإستجابات الصحيحة ويمكن عد هذه البلامات من خلال هذه الحروم بعد وضم المفتاح فوق ورقة الإجابة . ويمكن استخدام الصور الكربونية Carbon booklets حيث يلحق بورقة الاختيار ورقة أخرى بينها وبين الورة الآصل ورقة كربون، وعندما يكتب المنتجابات أمام الآسئة المخانة فإن هذه الإستجابات تنطيع على الفسخة الكربونية بسهولة ودون خطأ في أرقام الآسئة كما هو الحال في حالة استخدام ورقة إباية منصلة حيث قد يخطى، المنحوص ويفقد التسلسل في الآرقام بين ورقة الأسئة وورقة الاباية، فتكون الذيبة أن أستجاباته تكون لأسئة غير الى يقديما ولكن باستخدام الكربون الملمق بورقة الاسئلة تتحاشى إحتال وقوع علما الحلوم وبد أداء الاختيار يمكن انستزاع الورقة الكربونية وعلمها علامات المنحوص.

ومنه الورة يمكن تصعيحاً باستخدام المنتاح عن طريق اليد أو باستخدام الكروت الخرومةوإستخدام الآلات الحاصة بذلك، وفي النالب ما يو بعدريعات في النسخة السكريونية توضع موضع الاستجابات الصعيحة وبذلك يسميل عسد الاستجابات الموجودة في المربعات الصعيحة .

ويمكن أيضا أن يطلب من المنسوس بدلا منالكتابة بالقلم أن يختار استبعابت عن طريق عمل خرم معين فى ورقة الاجابة .

إستخدام الآلات في تصميح الاختبارات :

ونى الوقت الحاضر وادالاحتام بعليت الإنتبارات وأصبحت عليق على أعداد كبيرة فى التوات المسلمة وفى المصانع الكبرى والمدارس وفى مراكز البعسسوت وغير ذلك نما بعمل التصميح اليدوع علية طويلة وشاقة، ولذلك تستخدم الآلات الحديثة فى تصميح هذه الاختيارات .

في هذا النوع من الاختبارات يطلب من المضوص أن يسو د بالتم الرصاص

فراغا معينا فى ورقة الإجابة ، ثم توضع هذه الورقة فى آلة ذات أصابع مكبرية Electrified Fingers تستعليم أن تشعر بمكان العلامات المسسودة ، ذلك لان المرافيت graphite التينار الكبربى . وهذاك فى هذه الآلة عداد يمكنه جمع العلامات الموضوعة فى أماكنها الصحيحة ، وبذلك تحصل على العرجة الكلية للمرد . كذلك تستعليم الاله إبجاد الإستجابات . الحاطئة وغير ذلك من إنماط الاستجابات .

هذه الآلات لها طاقة كبيرة حيث تستطيع أن تصدح ما يقرب من ٥٠٠ ورقة فى السساعة . وفى امريكا الان مراكز التيام بعمايست التصحيح هذه تتلقى الإختبارات من جميع الجهات والمناطق المجاورة وتقوم بتصحيحها وإرسسال التائج وذلك نظير رسوم مدنة .

وأشهر هذه الالات تلك الآلات الق تشيمها الشركة العالمة لإنتاجالماكينات (International Busniess Machines (I.R.M.)

ولسكن هناك صعوبات فى هذا النوع من التصحيح منها ضرورة دقة لتدويد وكنافته وبقاء الورقة نظيفة وخالبة من أى علامات أخرى حتى لا تأخذها الآلة على أنها أخطاء منك وتحسب عليك

ولذلك قبل وضع أوراق الإجابة يفحصها كاتب مييزويتوم بقدويدالعلامات الحقيقة وإزالة العلامات الخاطئة . حق لا تخطى. فيها الآلة .

ولم يقتصر التمنع فى وسائل الفياس الفعى والتربوى على إستخدمام الالات والماكينات ولكته إمتدإلى إستخدام الالات الآوتوماتيكيّة Autonation وفيـه يحضل الآلات بعضها أو تعمل الائه من تلقاء نفسها .

فني تجارب النظم عند سكنر Skinner تلك التي نجوى في المصل حيث يوضع

حيوان من الحاية أو التمار في صندوق يشده التفعى يسمى صندوق مستتخار Skinner Box يقوم الفأر بتشغيل جهازخاص عن طريق الإتيان بمعض الإستجابات مثل تحريك دافعة مدينة أو شد ذراع مدين، أو عمل نقرة فوق جمدار التقص. وإذا تمادف وكان إستجابة الفار هذه ، درفع الذراع، ناجعة فإنه ،أتو ما تيكيا بلغ الثواب والجزاء والمكافأة تهط علمة آليا أيضاً ،

والان عاول سكر تطبيق فكر ته هذه على تعليم الأطفال في الرياضيات، حيث يطلب من الطفل أن يستجيب لمحض المشكلات الحماية التي تعرضها عليه آلة معينة ، ويقدم هو أيضا إستجابته عز طريق الضفط على زر معسمين يشير إلى إستجابته ، وإذا كانت هذه الا-تجابة صحيحة فإنه يلق المكافأة من الجهاز أيضا عن طريق اصدار إشارة معينة Signal . وبعد آذاء سلسلة من هذه الاستجابات تعطى الآلة د تتربرا، عن آذاء الطفل في الرياضيات توضح فيه معدل إستجاباته ومقدار دقه (1).

ولقد حاول سكتر تطبيق منج بماثل فى المستنفيات القليسة على المرضى النفسين ، حيث أعد حجرة معينة بدخلها المريض ثم يتلق مكافآت معينة التيجسة للدرافة معينة . ومن أشاة هذه المكافآت تقدم سجارة أو عرض صورة جميلة على المريض التعلية ، أو فتح شباك حيث يرى المريض أحد أطبائه جالسا فوق مكتبه : وهناك حهاز أنو ما تيكي يتتبع الإستجابات ومعدالها ويسجسل مسلوك المريض . ويفيد مثل هذا السجل فى عملية التشخيص Diagnosis . ومن موايا هذا المريض أن ينتبع المريض من موايا مدروف أن المسروف أن

 ⁽١) لمرة تجارب سكر في الاشتراط الأدوى راجع كتاب الاستاذ الدكتوو
 احد زك ما لح ه العالم أسسه وطويائه » دار النبطة العربية – المقادم ة.

تفسير الدرجات

تحدثنا عن الدقة في خلبيق الاختبار وتوخى الموضوعة في تصحيح والآن بين تصير الدوجات ومعرقة معناها ومنزاها ومناولها النفسي والعلموالاجتماعي أو المهمى

والواقع أن الديجة التي يحصل عليها لقرد في امتحان ما أو في اختبار ما ليس لها دلالة في حد ذاتها . فلاب يستطيع ألا يقهم شيئا إذا فيل له أن مجسله حصل على الدرجة . م في إختبار الشخصية . وكثيرا ما يستخدم المعلمون هسده الدرجات الحام Raw ecors الدلالة على مستوى طلامهم ، ولكن ليس لهسده الدرجات معنى محدداً .

قند يحصل الطالب على . ٩ . في إخبار ما الحساب، ولكن هذه الدرجة المالية البراقة قد لا تعني تقوقه في الرياضيات إذا كان الاخبار سهلا جسدا وإذا كان تقد تحصل أخت هذا التنبيذ على . ٠ . إ . كذلك فقد تحصل أخت هذا التنبيذ على . ٠ . إ في إضحان نفس المادة ولكن تحصل عليها من سلم يستخدم إخبارات صعة ، ومن هنا لا يمكن مقبارة درجتها بدرجة أخيها ، ولايمكن الزعم أنه أقوى من أخته في الرياضيات .

فهذه الدرجة البراقة قد لا تنق تفوقا و تلك الدرجة المتحفظة لد لا نعو تحصيلا مديناً. والدرجة الحام التي يحصل عليها من اختبار سيكلوجي ليس لها سني في حمد ذاتها إذ لابد من مقارنتها بمستوى معين أو بسيار معين.

ولا شك أن تصير الدرجات في الاختيارات الميكلوجية أكر صعوبة من المقاييس الفيزيقية مثل العلول أو الوزن ذلك لأن لهذه المنا بس نفعة بعد حقيقية هي الصفر ، أما الاختيارات النفسية فليس لها هذا اصفر ، كذلك م. المدارس التنزيقية لهما وحدات متساوية على طول المقياس فالرطل أو الكيم عو هو سعواء فى بداية الدرجة أو فى نهايتها ، و لـذلك نستطيع أن تقول إن عمرا يبلغ طسونه صعف طول ؤيد ، أما فى النكاء فإننا لا تستطيع أن تقول ذلك .

قاذا حصل العلقل على ١٠ م. الدرخ المخصصة لإخبار فى الهجماء فهسنر معنى دند أنه حصل على بنه الكامات التى يذينى أن يعرفها ؟ كلا ٥٠٠ بل إن ذات ته يعنى أن المعلم سأله كذات صعة . كذلك قانه إذا حصل على صغى فى احتبر الهجاء قايس معنى ذاك أنه لا يعرف أى مفردات كمات على الاطلاق و مائل قائما لا تستطيع أن قول إن طفلا معينا لديه صفيرا فى التسدوة على الاستدلال العلى Reasoning ذلك لانه حتى عندما يستطيع أن ينتيا. بقدم أمه على أن عاع صوت خلواتها على ذرام فإن ذلك نوعا من الاستدلال ولو أنه بسيط إلا أنه دليل على عنه إنعام القدرة .

فالفروق في الدرجة الحام لا تمثل مسافات حقيقية Trae distances بدين الآفراد . فاذا فرضنا أن ثلاثة أشخاص حصلوا على البوجات الانتيا على اختبار الاستدلال المكانك Mechanical resonance وكانت كالاني :

> مر. محدد : ۲۵

عسر : ٥٦

ع بن وه

واضع أن الفرق بين كل منهم والذي يبسسه بسياوي به درجات أي أنه فرق متساوي . فيل محد ينعظف حقيقة عن غمر بقسد ما ينعلف عمس عن عثمان؟ بالطبع لا يمكن أن يكون الامركذلك . لان هذه الفروق تعتمد على الفرنات الى أجاب عنها كل منهم في الاختبار . والطريقة الوحيدة لنفسسير هذه أشر عات هو إستبدالها والدرجات المدارية أي إرجاعها إلى جدول معاسم

القصل السابع

تقمير الاختيارات النفسية والربوية

ظنا إنه لابد من توفر معايير أومستوبات اتارن بها درجات الفرد سق ممكن تصير الدرجة التي عصل عليها فرد ما على إختبار معين . والمعسار غالبا مايكون عبارة عن جنول محتوى على فتات عتلفة من الدرجات ومعانى هسدنه الفنات في عبارات انتظية - فني اختبارات الذكاء أو القدرات ممكن أن نشع الفردعلى أساس البحرجة التي حصل عليها في فقالمستازين أو المترسطين أوالعنداء . وفي الاختبارات الالتبديكة نجد مستويات عتلقة التكيف أو للاضطراب كأن يكون البرد منطريا جنة أو يعانى من اضطراب بسيط أو عاليا من أى اضطراب .

والاختيار الحيد أكر من مديار واحد حيث توجد جداول اتنات مختفة من الناس ، كالانات والدكور والاطفال والراشدن ، والمتنفين المساقة جاسية والخان وصلوا الى المرحلة التاوية ومن في مدتواها . ثم مناك حداول الرياب للين المحتفة مثل الاعال الكتابية والاعمال الاداره وغير ذلك من الفتات . وعندما عرف الفتة الى يشمى اليها المترد كما نسرف جفه وضد وعات وحيث بالجموعة التي يشمى اليها ، وحيث بالجموعة التي يشمى اليها ، في في إذا كان يقرب أو يتعدمن مرسط عذه الجاعاب أو بالسلب ، أي عما إذا كان يقرب أو يتعدمن مرسط عذه الجاعاب أو بالسلب ، أي عما إذا كان فسرق المتوسط أو حين المتوسط أو عزا المتوسط أو

وَغَمَا زَادَتُنَابِهِ النَّرِدَ سَنَعَ الجَاعَةِ التي تَقَارِنَ دَرَجَتَهُ بِهَا كُمَّا كَانَتُ المَّارِيَّةُ شَلِيعَةً ، وَكُلُّنُ تَشْعِيرُنَا Interpretation أَكُثُرُ دَثَةً . وكلما زاد التشابه بين الفرد وبين الجموعة التي نقارن درجته بها كلما زادت قدرة الاختبار على التبقر السلم Prediction بسلوكه في المستقل ، فئلا إذا حسانا على قسة ذكاء طالب بها قلا يمكن أن نقارتها نسبة ذكاء الصباب عامة اذا كنا تربعه أن تتباً بعدى تجاحه في دخول الجامعة، بل إنه لا يمكن أن نقارن درجته بدرجات طلاب الجامعات عموما ، وإنا بحب أن نقارتها بعرجات طلاب نفر الكلية التي يرغب في الالتحاق بها ، فإذا بحد أن نقارتها بعرجات طلاب نفر الكلية التي عرضه في هذه الكلية بالندات . وبالمثل في السناعة لا يمكن أن نقسارن درجات عامل ما بدرجات المال المتبتدين بمصنع مين وإنها لابد مسن مقارتها بأرباب نفس المهنة لن سراويا في هذا المصنع .

على كل حال مناك حالات الاصبح فيها المايد ضرور يقوذاك في حالة ما إذا كان الباحث برغيني مقار تقدر بات الافراد داخل نص مجموعة غير بحرى عليها التجربة أو إذا كان يريد أن يصنف المجموعة الى اذكيا. وضعاف الذكاء أو فسعوق المتوسط وفين المتوسط أو متديني وغير متديني. في هذه الحالة ليست هناك حاجة الى المحاجد الخارجية . كذلك عندما يريد الباحث أن يت كد من الارتباط بين توعين من الاختبارات مثل الذكاء مثلا والتحسيل الفوى ، فا عليه إلا أن يوجد لسكل فرده أفراد الدينة درجين احداهما الذكه والاخسرى في التحسيل ثم يوجد معاط الارتباط بينها ، وبدلك يتا أند من وجود علاقة من الذكاء والتحسيل ، عماط الارتباط بينها ، وبدلك يتا أند من وجود علاقة من الذكاء والتحسيل ، عني أن العافل المتوق في الدكاء يكر ، يستطيع الذكاء ودن حاجة الى الماس

كذلك فإن المايع يصبح لا أحمية لهسا عندما يوبد المصنع توظيف أذكى عشوة من التقدمين الوظائف "شاغرة به.

للينات والارباعيات والاعتاريات

أما ني التوجه النربوي والمهني وفي أسدان الاكلنيكي فإن المعايير ضرووية

وعامة فخصير دوجة الترد . فعرة المتين percentile المنت تتم في، درجة الترد تساعد في التيج بشعاحه في المهنة أو الدراسة وتعدد حص إمكان استفادته من التعريب أو يرامج تتملم المغتلفة التي ستقع له .

والمروف أن هذه المايير لا تغتلف باختلاف فنات الناس الثاقية والمهنية وباختلاف اللبن والجفس والسلالة وحسب وإنها هناك أيينا فروق إطبيبة ترجع الى العامل العفرانى، فنحن لاتستطيع أن تقارن ذكاء طفل قروى بذكاء طفل ترب فى المدينة ، كما أننا لا تستطيع أن تقارن ذكاء المرامق العسرى بالمراحق الأمريك.

ظا أردة أرب تحدد ستوى ذكا الطلة المحدد الذين يمكن أن يتجعوا في الدراسة الماسية بكلية الآداب فا علينا إلا أن تجمع عددا كبيرا جسدا من الدراسة الماسية بكلية الآداب فا علينا إلا أن تجمع عددا كبيرا جسدا من الذي أعرا مند الدراسة وتجمعوا فيها من كلا المبضينيوس الآعار المختلف ومن المناه أم تحصل على متوسط كل جموعة ويذلك المنطبع أن نقارن ذكاء كل من يرغب في الالتحاق بكلية الآداب لمرفه مدى احال تحاجه واستفادته من توج المتوسط كان مناك احتال ألحاجه واستفادته من توج المتوسط كان مناك احتال ألحاجه . والمابير الحابة المحددة المستمدة من البيئة الي جليق فيها الاختبارات عي أن يصموا بأنديم المابير الخاصة بالحامات الحقادة من موج التي يعيشون مها والى يطبقون عليها اختباراتهم . فئلا الاختمال في مدرسة كبيرة ويؤسسة من مؤسسات الإصلاح أو الاختسان في مدرسة كبيرة، ويؤسسة من مؤسسات الإصلاح أو الاختسان على عينات من كل الجند يعب ألا يستمد على المابير القرمة المستدرة من تطبيق الاختبار على عينات من كل الجند

وانما الأفامل أن يطبقه على العينات المختلفة المكونة نجتسمه الحملي , المدرسة مثلاً. كالبنين والبنات والاطفال والكبار ، وأبناء المدينة وأبناء الريف وهكفا .

منا من الناحية الرحمية والثالية أما من الناحية الواقعية فإن الاختبارات دائما ما نتشر دون أى نوع من المعايير على الاطلاق كما أن هنساك كثير من مني الاختبارات التي استمنت معاييرها من عينات صغيرة small samples . والمتروض في العينة العسيدة أن تغترسار عضوائيا بعيب تمثل أفر اد المجتمع السكلي الذي تنتمي البسه هذه العينسة ، فاذا اخسترت عينشك من الأسمساء المدونة بدليل التلف، ونات مشلا كانت العينية غير مشسلة المجتمع الكلي لان الناس الذيرب يقتنون التليف، ونات في مناز لهم طبقة مختارة لا تمثل كل الجنم .

فى بعض الأحيان لا يعف الباحث عينة التقنين ، أى العينة التى أجسسرى عليا التجارب واستند منها المعاجر، لا يعف هذه المجموعة وصفا دقيقسا وتصيليا . كذلك فإنه قيرالنالب لا يضبط أثر العوامل الاخرى التى تتدخسل فى تنائج الاختبار وتؤثر فيه .

وم الشة هذه العوامل البيئة الأقامية والسن والمستويات الانصادية، والطبقات الاجهاعية ، والمستوى التطبيق وما إلى ذلك . فن الصعب على الباء ف أن يصنف بحوعته طبقا الطبقة الاجتهاعية التي يتسون البها ، وأن يعمكم همسلما التصنيف . فشسلاما هو المحك الذي نصنف على أساسه الفرد وعدد طبقته الاجهاعية ؟

هل نأخذ الدخل السنوى أو الشهرى ، أم ناخذ مهنة الاب أو الأم ؟

هل نأخذ عنوان السكر_ والافامة ومستوى الحسى، هل تأخذ مستوى التعليم والثنافة ؟

وبائثل تجد صهوبات في تحديد الفروق الأفليمية والتقافية . ومنى ذلك ان هناك صعوبات كبيرة في تحديد عينة التمتين وفي استيفائها الشروط المطلوبة ويستطيع المستمن أن يبحث في معابير الاختبار وطرق الحصول عليها والمجموعة التي استمدت منها هذه المعابير ، وبعد ذلك يحدد مدى صلاحية الاختبار من عده . فاذا كانت العينة في جوهرها من النساء كان الاختبار لا يصلح إلا لهذه النشة . وإذا كانت من طلبة الجامعة كان الاختبار لا يصلح إلا لهذه النشة . ويجب أن يسأل هذه الاستئة قبل أن يستخدم المابير الماحقة بالاختبار :

إ ــ عل المجموعة التي أجرى عليها الثنتين تشبه الفرد الذي أديد أن أفارن
 درجته بها .؟

٧ ــ هل كان البية نشلة Representative الجاعة تميا حقيا وسائما؟

 مل الديمة تحتوى على العدد الكانى بحيث يمكر تسميم تأتيجها ؟
 المعروف إحصائها أننا لا يمكن أن تثن فى نتائج التجارب أو نصمها إلا إذا كانت مستمدة من عينات كديرة تسدم لنا جذا إنسيم).

ع ... عل العينة مقسمة تقسيما سليما الى الفئات المختلفة ؟

ومعن تعصمل على الدينة المثلة إذا كانت مختارة اختيارا عشوائيا Random sample ، فإذا أردنا تعديد ذكا. طلبة الجاسة متسسلا يجب أن تشتمل الدينة على أفراد من السنوات المختلفسة ومن كلا الجدين ومن الكليات المختلفسية بالجامعة ، ومن الاقسام المختلفة بالكلية ، وبذلك تعصل على عينة تمثل حقيقة طلبة الجامعة ، أما الافتصار على كلية واحسدة أو قم واحدقان ذلك لا بعد تشيلا حقيقيا لمجتمع الجامة .

ومنا تتأمل فما يحدث واقبيا ، وفي النالب ما يطبق الباحث اختباره على المجاهة تتاج له فرصة عليقه عليا ، ثم يجمع هذه التائج ويضيغا يعنها السعن بطريغة آلية . فالصلة هى التي تحدد الاعداد التي يطبق عليا الباحث اختباره ومدى إمكان هذا التطبيق ، وليس من الضرورى في الواقع كبر حجم العيشة ، ولكن الميم أن يكن عددها معقولا ، وأن تمثل حقيقة المجتمع الكلى . فكبر البين بالضرورة أنها عملة المجتمع المخارة منه . فقد تطبق اخبارك على على كل طلبة كلية الآداب وهو عدد كبر ولا شك ، ثم تطبقه على طالبين من كل كلية من كليات الجامعة الاخرى ثم توعم أن عيشك قمثل مجتمع المطالب المجامع.

كذلك فإن احتواء العينة على حالات عاصة تجمل لعينة غير مثلة تشيلا حقيقيا، فإذا كنا إزاء عبنة من الاطفال متبوسطى الذكاء أى الذين يسلم ذكاؤهم مدم ثم الدس بين هؤلاء طفلان ذكاء كل مفيا ١٧٠ ويعتبر هدنا من الحالات الشاذة أو المتطرقة في التفوق والذكاء ، فإن المتوسط الذي يحسل عليه السجموعة كلما لا يعتبر عملا لها . وبالمثل في حالة وجود حالات ضعيفة الذكاء .

والى جانب ذلك فإن المابير الدينة الاختبار بحب أن تتنبر كل عدة سنوات ، فقد لوحظ أن الدوجات أن يحمل عليها الاتراد في الوقت الحاسر على اختبار وكسلر الذكاء تميل الى الارتفاع ، ويزجع ذنك إلى ارتفاع مستوى التعلم ، ولذلك فنحن في حاجبة إلى معابير جسديدة لهدذا الاختبار وكذلك تعن في حاجة إلى تعسديل المعابير إذا عدلنا من محتسوى أو مصمون الاختبار . فتنير أى حؤال أو تنبير الآلات والمسواد المستحدة في الاختبار بنطب تنبير معاميره . وبالطبع إذا تنبيرت البيئة التي يطبق فيها الاختبار واختلفت بالديئة الصمهمن أسلها بهرب تريدها بيره ، ولذلك فتحرف مع لا تشليع أن طبق الاحتبارات الامريكية أو الانجلزية وأن تستخدم نفس المعاير الانجلزية والامريكية ولكن لابد من إعداد معامير مصرية وتعويق ماجة الى سمورا دربعة المورال درجة أخرى حتى يمكن متاوته على الدرجة بدرجات أخرى على أخبادت أخرى، ذلك لان الدرجة للى مل المدل في حد ذائبا، ولا يمكن أن حراحه المرجة الدرجة الانفسر درجه المرد ولا تدل على مستوا، بالذب لمية المجموعة .

ويمكن استغنام البوفيل النفى profile وهو عبارة عن صفحه معوى على مستخدام البوفيل النفى profile وهو عبارة عن صفحه معوى على مستويات لبعض بمات النخصية مرسومة بالرسم البيانى تمشل حدود نسواء والشذوذ أو المؤسط والانعراف عن المتوسط، ثم ترسم درجات القرد على منه المستويات وتقارن بها . ويفيد هذا البروفيل فيالتوجه الديوى والمبقى و يجهرد النظر نستطيع أن تعرف على المبات التي يزيد النسرد فيها عن المتوسط وطلك التي يلاحة .

هناك أنواع مختفة من المعايير منهما المتوسط الحسان والوسيط والعزال أه أو الثمانع ، وكذلك منهما الارباعيات والإعشاريات والميتمات . فحر . انت عرفنا أن طالبا فسد حصل على الدرجات كمام الآتية في الاعتبارات الآتية لايمكن أن محكم على مستواه من مجمرد الحصيل على هذه الدرجات ولكن إدا حسلنا على متوسط كل اختبار أمكن معرفة هذه الدرجات ولو معسسرفة فدة . المسادة أو الإختبار الدرجة النسام المتة الإنجليزية 190 التراءة ۲۰ المسلومات العامة ۲۹ الاستعداد الاكادبي 179

اختبار سيگاوجر, غير لفظ, ٢٥

ولكن عندما: مرف متوسط كل اختبار استطيع أل المس مدى بسد درجة هذا الطالب عن فلك بالمتوسط، سواء كان هذا البعد بالسلب أو بالايجاب.

Standard Score المرجة للميارية

ظنا إنه لمقارنة درجة الفرد بغيره ولمرقة معنى عذه الدرجة بمكن تحويل الدرجة الحلم إلى درجة سيارية Standard Score وذلك عن طريق إيداد موسط درجات المجموعة على هذا الاختيار ثم ايجاد الانحراف المعيارى لمنه المجموعة ثم ايجاد القرق بين درجة الفرد الحنام وبين المتوسط وقسمة هذا المؤرف في لمنة الانحراف المميارى فنحل على الدرجة الميارية .

فإذا ومزنا الديسة الحام بالومز ودمزنا التوسط الحساق العباعة بالرمز وزمزنا الاتعراف المسيارى بالرمز ح استطعنا أن محصل على الديسة العبارية عن طريق المعادلة الآتية :

$$\frac{v - v}{C} = \frac{v - v}{C}$$

واذا رمونا أقرق بين التوبعة الحام والمتوسط أى (ص ... م) بالرمز ط

مئلا كانت المادلة على مذا النحو .

الترجة الميارية (س) عدد ط ح

فالدرجة المبيارية تعرّ عرب النرق بين درجة النرد الحام وبين متوسط الجامة التي ينشق الها النرد في ضوء الإثمراف المبياري للجامة .

الاتحراف العياري :

فالدرجة المبارية ندير سيسباراً من المابير التي تتوقف علي الانحراف المبارى لدرجات المجموعة. والانحراف المبارى هو مقياس التشت في الدرجات وسارة أخرى هو مقياس الفروق الفردية بين أفراد الجموعة.

ويمكن الحصول علىالدرجة المبارية لأى درجة خام كما قلنا بالعلريقة الآثية :

الدرجة الميارية = الترجة الخام - المتوسط الدرجة الميارية -

وقد تكون هذه الدرجة الميارية فيمة سألبة أو موجسة ، كما أنها قسمد تكون صفر ا.

ويمد هذا من عيوب الدرجات المميارية .

فافا كانت درجهالفرد العنام في إختبار مامن اختبادات التدرات هى . ه ، و كان متوسط الجموعة الى ينتمى اليها عذا النردعو . ٤ وكان الانعماف المعيارى يساءى ه فإن الدوبة المسارية لحفا الترد تساوى : الدخة الميارية = ع ٢ = ٢

فالدرية المياوية ننسب لفرد إلى الجماعة الى ينشى المينا وتبحلنا تتسامل مع النووق بين دوبيات الافسسواد وبين المتوسط بدلا من التسامل مع الدربيات الأملية .

: Persentiles -ottob

من الماج الفيرة الاخبارات النسبة الميكات Porcentiles و الكيم هو أحداثها الد. . و التي يقدم اليها التوزيع الدرجات المرتبة تركيها تناوانيا أو تعاددها . فالميان يقدم التوزيع إلى مائة بحومة كل بحومة منها عبارة عن التعديد و مدرود و السروان العراق الدون الد

مِيْنَ، وتعسين على 1 من الدياه أو من الأقراد. ١٠٠

قايدُ الد ، و مثل ادرجات بحوض ن الطبة فى إخبار من إخبارات الذكاه بين النيمة الريخوفها أو يتعداها . و // مرب الطبة والتي بقل عنها أن يقسم عديماً . و // منهم إذا كان الترتيب للمنخدم تنازلها.

فالتوليع ها يتم إلى ١٥٠٠ مستوى أو ١٠٠ فق ثم تفس درجان الآثيراة إلى أحد هذه المستويات أو تلك الثنات . فعم عندا ترقب درجان الآثيراة تركيا تنازلها أو تصاحبا بمكن تنحيد الوضع النسبي المرد ، أي وضع المرد بالنبة إدمالاته في الجموعه . ومد تحمول درجات الآثراد إلى رقب Ranka يمكن تعويل هذه الرقب إلى نسبة شوية ، فإذا كان لدينيا . وشخصاً . وكان لدينا شخص حصارا على درجاة أفضل من ، وشخصاً منهم ، فعني ذلك أن هناك به أشخاص حصارا على درجات أعلى منه، ومني ذلك أنه يقع في الثين ال . م. ويمكن حساب الدرجة الميثنية لهذا الشخص على هذا النحو

ومغى ذلك أنه حصل على درجات أعلى من ٨٠ / من المجموعة بلتى بنتسى اليها و٢٠ / حسلوا على درجات أقل منه .

وطبقا لهذا التمسم فإن الشخص الذي يقع فى وسط الجميساعة تماما هو الذي يعمل على المنين الخندين ، أي أرب درجته تساوى درجة الوسيط Madian . لأن الوسيط هو النقطة أو القيمسة التي ينقسم عندها توزيع الدرجان إلى تصفين متساويين .

وبالثل يمكن التفكير في معايير إحصائية أخرى مثل الاربياعي Quartile وهو التقسيم الذي يقسم توزيع الدرجات إلى أربسة أجزاء أو مستوبات أو فتات ، ومعني ذلك أننا استطيع أن نصدد موضع الغرد في الارباعي الآول معني الثاني أو الثائك أو الرابع ، فالشخص الذي تقع درجته في الارباعي الآول معني ذلك أنه حصل على درجة أفضل من ثلاثة أرباع الجموعة أو أفضل من ٧٠ // منهم ، وبالمثل الاحشاري أي نتقسم الذي يقم توزيع الدرجات إلى عشر فنات أو مستوبات على عشر فنات

ولتحديد موضع المئين من النوجات يمكن إستخدام التماعدة الآتية :

ظَيْرًا فَيْنَ الدِينَا سُلَمَةُ مِنْ الشَوِيقُاتِ النِّيْ يِطْعَ عَمْدُهَا هِنَ عَرِجَةً مُسَمِّعَةً مَع آدار هم حالباني التحلق مو أردنا أن شرق النظم التي يقع عندها للنِ الطشر في هذه الدرجان فيننا حسب موضعة أروقيته على النحو الآتي :

المُن المان المانو يُقع عند علمى وقم من الأوقع لا يام ، مخفونس المنت حمل عل هذه الدينة النظمة في الرئيس بقن مركزه بالنمية لمبيانة في المسترة المتوفق أن تمان . به مهم علما على عدمان أنق من درسته .

المراجعة برايها هو القطة فل تغلم عليهم الأملي له إلى هايان مشاوين الما الإداعي (10 gazelle) فهو نهاوة عن تعنا القلم علياما الجموعة في أثنام الشاوية عناها أراهية ، فالإرباعات المائم بالشوارسات الجموعة في الزيارية أضام الشاوية الإداعان الاثر عبارة عرابطة التراجعة ورج

11) Money H. L. Fort Trees Physical Longitus Stands.

المجموعة ويعسرف بالإرباعي الآدني أما الإرباعي الأعلى أو الإرباعي الثانث فإنه يقع عند النقطة التي يوجد عندها ثلاثة أوباع المجموعة أو ٧٥ / منها .

ومن المعابيرالاخريكافانا الإعشاربات Deciles وهمالنقاطالتي نضم المجموعة إلى عشرة أجراء أو أفسام متساوية أما الميثغيات Percentiles غبى النقاط التي تقسم عندها المجموعة إلى . . . و ضم مقساري .

فتحديد الميئين الذي يقع فيه أندر معناء تحديد عدد الأفراد الذين حسلوا على درجات أعلى منه والذين حصـوا على درجات أقل منه . فالشخص الذي تقسع درجته في المئين الخسين سنى ذلك أنه يقع في وسط المجموعة تماما(1).

ولمسرفة المئين الذى تقع فميه درجمة الهرد يجب أن ترتب درجات أفراد المجموعة التي ينشى الميها ترتيباً تنازلياً أو تصاعديا ، وبعد معرفة رتبة هذا النمرد أو مركزه تحول هذه الرتبة إلى نسبة عثوبة .

أما في حالة تضهر درجات الافراد الذين تعلق عليهم أختياراً ما فما عليك إلا أن تقاون درجة الدر بالدرجات والمبتنيات المطاه في معايير الإختيار

والجدول الآنى يوضع فكرة استخدام الميشيات في تضير دوبهات الآفراد وهو متنبس من حاير اختياد بن آدوا في التكيف ذلك الاختيار الذي يقيس سنة عوامل من عوامل الشخصية هى التأفيف الاخرى، التكيف الصحى، الحضوع، الإضالية ، العداوة ، الدكورة ، الانوثة ، وسنجد في هذا المثال أن الدرجات مرتبة ترتبياً ننازليا ، وفي هذا الاختيار ارتشاع الدرحة مسناه سو، التكيف وإنتفاضها مناه حين التكيف (۱) .

Hays S., An Outline of statistics (1)

^{· (}٢) لمرنة تناصيل هذا الاختبار راسم كتاب للؤخ مـ «علم الناس في الحياة الماسرة» .

و مد صرى هذا الجدول على عامل واحد مر الموامل الست الى يفيسها اختبار ال Bell وذلك لتوضيح فسكرة تضير الدربيات فالرجوع إلى المينسات الن غالب المذهر Submissivenes .

المعابل 	الدرجة الحام		
11	77 - 7 7		
1.8	T1 - T.		
17	44 - 44		
40	77 - 77		
44	Y0 - YE		
A4	YT - YY		
٨٤	Y1 - Y•		
٧v	14 - 14		
V1 "	r - 11		
77	10 - 15		
01	17 - 17		
£1	11 - 1-		
79	1 - A		
14	V - 1		
4	0 - 1		
. ٤	T - Y		
•	1 - •		

ويلاط أن الديبات الحام وضعت منا فى شكل فتسات (من ٢٧-٢٣) بثلامن الترجان نضها. أما تتسير الدرجات بالرجوع إلىمذا الجدول فلتمرض أن شخصا ما حصل على الدوجة ٢٥ فى هذا الاختبار فا الذى تعنية هذه الدوجة؟

بالرجوع إلى هذا الجدول تجد أن هذه الدرجة نضع صاحبهما في المشين إل

٩٧ ومنى ذلك أنه حصر على درجة أنه من ٩٧ من انحموعة التي ينسى الميا وبالتالى فإن درجته هذه أقل من درجات ٢٨٨ من جموع زملائه . وحيث أننا نفهم من تعليك الاختبار أن زيادة الدرجة ممناها سوء التكيف . أي بعيسارة أخرى كلما زادت درجة تمرد كلما زاد سوء تكيفه ، فإن المنى الإكائيكي لهمذه الدرجة (٢٥) أن صاحبها حالته أسوأ من ٩٧. من زملائه على حين أنه أحسن حالا من ٨١/ فقط منهم .

وقى الغالب ما يتم تحويل الدوجات الخام Raw scores إلى دوجات ميئية باستخدام الرسم البياق . واليك المثال لتالى والطاوب منك تحسسويل الدوجات الخام إلى دوجات مئينية باستخدام الرسم لبياق وهذه الدوجات مستمدة مر تطبيق أحد الاختيارات السيكلوجية على عينة من الاطفىال الامريكان . واليك الدوجات الخام .

41	41	44	44	11	**	13	44
**	77	٤٧	••	41	*1	٤٣	40
*1	۲۸ .	To	44	1.	71	41	41
••	44	۲.	0 •-	18	**	To	77
£1	79	**	11	44	78	77	TÉ
٨.	**	71	oŧ	٤٠	**	*1	**
TÍ	**	۲.	۳Ÿ	**	71	Tì	11
•			27	۲.	47	17	To
			٥٠	**	14	**	11
			٤١	£1	٨	*1	۳۸
				**	TT	٤o	17

١- وأول خطوة هى تعسوبل هدذه الدرجات إلى توزيع تعسر ارى Prequency distribution ومنى ذلك عمل فنات لحذه الدرجات ووضع عدد شكرار هذه الدرجات فى كل فقة ، ولتحديد هذه الفئات يلزم أن تتعسرف على أعلى درجة أو أصغر درجسة . وإفا نظرت إلى هذه الدرجات وحمدت عليا فيشجد أن أكير درجسة فى ١٥ وأن أصغر درجة هى ٨ . وصنى ذلك أنك عليا فيشجد أن أكير درجسة فى ١٥ وأن أصغر درجة مى ٨ . وصنى ذلك أنك في حاجة إلى تعسم جسدول التوزيع التكرارى على بشرط أن يشتمل على أعلى التم (١٥) وعلى أصغر التم (٨).

٢ - والآن أمامك تحديد سه النشة Width و عب أن تمكون هسده السعة موحدة فى كل التوزيع . ويمكنك تحديدها عن طريق إيجاد المسدى المطلق Range أى الترق بين أكر النم (٤٥) وأصغر النم (٨) وهسو يسساوى عده ٥٠ - ٨ = ٤٩ وعلى ذلك تحتار سعة النئة المناسية فيلا ينيني أن تمكون سعة النئة كبرة جدا بحيث تقسم كل هذه المدرجات إلى فتتين أو الانه ولا ينيني أن تمكون صغيرة جدا فتصح هم هىنفس الدرجات إلى فتتين أو الانه ولا ينيني سنحار فى هذا المثال فقة سنها ه ولمكن بمكنك إختيار فنات أخرى إذا وغبت فى ذلك ومنى ذلك أنه سيحكون ادينا عدد فنات تساوى عد عدد التشات

النطوة الثالثة أن توجد عددالتم التو تقع فى كل فئة . ويمكن استخدام
 الشرط لتدل كل شرطة على قيمة مسينة كما يمكنك عمل ، شرط وأسبة والشهرطة
 الناسة أفقية حتى نجطها حزم (١٠٠٠-١٠٠٠).

ليسهل مندها عليك بعد ذلك ، وبذلك يمكن وضم التوجات في صسوره الجدول التكرارى الآتى :

نية			الدباث
التكواد التيمسي	التكرار التجسى	التكرار	في شكل فئات
1	٧٠	•	9į - 0·
44	٧.	*	£9 - £0
4.	٧A	14	11 - 1.
٧o	F0	14	74 - Yo
•4	79	14	71 - Y.
**	Y•	1-	74 - Yo
٧.	10	1.	YE - Y.
٧	•	*	14 - 10
۳	۲	_	11 - 1-
•	4	*	1- •
		٧٠	الجبوع

4 ـ الخلوة الرابة مى ايماد التكرار النبسى الثائل Commissive $\frac{1}{2}$. الخلوة الرابة مى ايماد التكرار كل فقة الى التكرار الموجود فى النقة الثالية المنابقة عليا ، ثم إضافة منا الجموع الى التكرار الموجود فى النقة الثالية ومكنا حق نهاية التوزيع . والآن لبناً من أسفسال التوزيع فيكون التكرار التحت السابقة عليا أى γ + مغر γ والكرار التحق السابقة عليا أى γ + مغر γ والكرار التحق السابقة عليا أى γ + مغر γ والكرار التحديق في النقة السابقة عليا أى γ + مغر γ

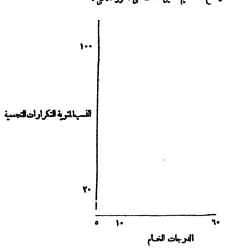
النند (10 - 12) يساوى صفرا . أصبا التكرار التجمعى للفنة التي تعلوها أى المدار (11 - 12) فيساوى ٢ + ٢ =٥ , وتكرار الفنة التالية لذلك (٢٠ - ٢٤) حده + 10 = 10 ومكذا والمفسروض أن تحصل على بجموع التم فى تهامة التوزيع ، الاندا لم نصل سوى جمع هذه المتم جمسسا تجمعيا أى ترحيل كل فنة وجمها على بحوع التنان السامة عليا ، وعدد الحالات فى هذا المثال هوه ٧٠ .

 و . الحلوة الخاصة هى تحويل قم النوزيع التجمعى التكرارى الى نسب سئويه وذلك بقسمة كل قيمة على عدد الحالات وطرب النانج في ٥٠٠ دوعلى ذلك فدمن تحصل على نسبة التكرار التجمعى المنة (٢٥ - ٢٩) على هذا النحو.

١- الحفوة السادسة في هذه السلية هي أن ترسم رسما بيانيا عثل فيه الحور الرأس هذه النسب المثوية التكافرات التجمعية السئ حصلت عليها في الحفلسنوة الحاصة ، أما الحور الافق فيشل العرجات الحام ، ولاعتم أن تكون هسسنه هذه العرجات الحام في شكل فئات إيضا . على أن تأخذ منتصف الفئة لكي يمثل على الفئة . ومنتصف الفئة عارة عن :

الجد الاعلى الفئة 4 الحد الادقى لهذه الفئة

وعلى ذلك تحسل على منتصف الفئة الأولى مكذا 🚤 🚤 ٧٥ – ٢٥



٧ - ضع نقط تمثل الدرجات الحام عند النقط التي تفابليا من النسب المتوية
 التجسات التكرارية، ثم وصل هذه النقط فتحصل على شحق يمثل الدرجات الخام
 ومقا بلاتها من النسب المتوية التجديات التكرارية .

٨ - الخطوة الثامنة هي ابجاد الميشنات Percentiles التي تقابل هذه الدرجات

النام ، عن طريق قراءة مذا المنحى نسبت وذلك عن طسريق رسم خط رأسى . مستتم قوق الدرجة النام الترزيد أن تعرف المهن المقابل لها وعندا يلتقى مذا الحط بالمنحى وصل نقطة الالتماء مذا تخط مستنم آخر الى محور نسب التكرارات المنجمية ، وتعلة التماء مذا المستنم بالمحرر الرأس هى عبارة عن المثين المقابل المعرب المقابل . فلاجة المنام سوف تتمكن من ايجاد الميشيات المقابة لجميع الدرجان الغام ، فستجد مثلا أن الدرجة الغام ، و تقابل المنين الـ وج

وإذا أكلت العلمية فستحمل على المبتنات الآتية التي عليك أن تضعها في جدول كالجدول الآني : __

المئين	الدوجة الخام	الثين القابل	الدرجة الخام
٦.	77	`₹	14
7.6	۲۷	*	14
٦٧	۲۸	۲,	11
٧١	79	7.	10
45	٤٠		17
YY	٤١	•	1V YE
		٧٠	40
		44	41
			**
		**	Y.A
		77	.44

مذه هى طريقة ايجاد المتبيات ، وبعد ذلك إذا طبق مذا الاختبارأى باحث آخر فا عليه إلا أن يحصل على درجة الفرد الذى طبقه عليه ويقارنها بالدرجات الشام منا وبوجد المتين المقابل لها ، ويعطيه ذلك فكرة عرب مركز المفحوص بالفية لجاعة التقنين (منا عبارة عرب ه٧ طالبا أمريكيا).

طريقة تحويل الدجات إلى درجات معيارية: Standard Scores

أما طريقة تحويل الدرجات الحيام إلى درجات مميارية فيمكن شرحها باستخدام نفس الدرجات التي استخدت في ايجاد المتينات سافنة الذكر .

والمروف أن متوسط درجات أى بجوعة هو عبارة عن المتوسط الحسان والذى تحصل عليه عن طريق جمع التيم الوجودة وقدمة هذا المجموع على عدد المالات. اما الاعمراف المبارى Standard deviation فيو مقياس إحصائي لتهاس درجة تشتت الدرجات Sprend of scores . ويلاحظ أن المتوسط الحساني لمجموعين من المتلامية قد يتفق بمنى أنها قد يحصلان على قيمة واحدة في الحساني لمجموعين من المتلامية قد يتفق بمنى أنها قد يحصلان على قيمة واحدة في المن في مدى تشقت الدرجات، اي في مدى تشقت الدرجات، أي في مدى تشقت الدرجات، تحتوى على حالات متازة جدا وحالات أخرى ضمية جدا ، بيها قد يكون افراد المجموعة الأخرى متشابين ومتاربين ومتباربين ومتباربين في درجانهم أى في مستوى فدرج التي تقييها . ققد بحد بعض أفراد المجموعة الأولى يحسلون على الدرجة النهائية مداملا يسما يوجد أفراد آخرون يحسلون على صفر ومضى ذلك أن المدى الموق الفرية واسع جدا وهو يساوى المالي قيمة الي مدرجات عن المترسط . ومنى ذلك أننا في حسام محتاج الاستراف المماري ماهو

الى معرقة كم يشعرف كل خود من افراد البيئة عن متوسطها . وكلمسياب وياضية كإن الإنمراف البياري عصل عله من الجلو الوبيعي Square Root كمتوسط مربعان الإنج آفات عن ذلك المتوسط .

قالانحراف المبارى Standard deviation يوضح لناكم من الاسمراقات أو تشتئان توجد داخل المجموعة . ولذلك قان هربع Square الاسمراف المبارى عبارة عن مقدار لنبان Variance الوجود بين الدينه أو المجموعة . ومقدار بعد درجة النرد أو قربها من المتوسط ، هذا المقدار بحسب بوحدات تسمى وحدات الانحراف المبارى ، وهى وحدات متساوية فيل ذلك تستطيع أن تنول إن درجة محمد مثلا تنسه على بعد 4 / انحراقات معبارية فوق المتوسط ، وأن على يقع دون هذا المتوسط أو يقل عنه بقدار - ٧ وحدة من وحدات الانحراف المبارى ، لأن الانحراف المبارى يقسم قاعدة التوزيع إلى وحدات من وحدات الانحراف المبارى وهى وحدات متساوية . وتبدأ هذه وحدات من وحدات العراف المبارى وهى وحدات متساوية . وتبدأ هذه وحدات من تعدرج من الصغر بالإيجاب في

أحد طرفي تأعدة المقاس وبالسلب في الطرف الآخر .

واليك الحفوات التشمة في حساب المتوسط الحسان والانحراف المعارى والتوجة العارية شرحا تصيايا وما عليك إلا أن تبسها خطوة متطوة:

١) أو هـ عند النميم المعلماه في المثال أسابق وستجد انها عهم قيمة أي أن

تندد الحالات التي طبق عليها الاحتبار تساوى ٢٠٠ حالة إن)

ل ابعث في هذه الدرجان عن أكر فيمة أو أكبر درجة وعن أصغر .
 قيمة وستجد أنها على الدّتيب ع.ه و ٨ .

 (٣) أوجد الترق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة وهذا المرق يسمى المدى المطلق وهو هنا عبارة عن عد ٥٤ – ٨ عد ٤٤

(٤) شم هذا الفرق على سعة الفئة لكي تحسسند عند الفئات في التوزيع
 التكرارى المطلوب ويمكن أن تكون سعة تمنة في هذا المثال أيشنا ه وبذلك يكون

لدينا فئات قدما 🚰 🕳 ۽ تقريباً .

(ه) هذه النشائ يجب أن تكون سنها موحدة أى أن اله ه تكور في
 جميع النتائ .

(٦) أوخد عدد التيم الموجودة في كافته وبسمى هذا والتكران Frequency أى عدد الافراد الدين حصلوا على درجات تقع في فنه واحدة . و مجمع هذه التكراوات تحصل غرعد الحالات الكيلة المستخدمة في التجرية (ya - الة) .

٧- بعد ايحاد اتكرارات (ك) الموجودة فى كل فقة ، بعد ذلك تخير أى فقة معد الله تخير أى فقة المعادرات الموجودة فى كل فقة ، بعد ذلك تخير أى فقة متوسط الموجودة عند المحرسط أن منا الموجودة عند المحرسط أن منا المديد عندا أن يقع بين ٥٠،٠٥ وعلى ذلك محتار الفئدة الرحود ٢٠) لتكون الفئة الوسيطية أو المتوسطة أى التي تفقرض أن المشتوسط المحتمق بقع عندها . عند هذه المنثة تضع الانحراف الفرضى أى انحراف المختم عداله من وحيداً منا أخترضنا أن هذه الفئة م المتوسط فيكون إذن

الدرجات	التكرار	الانحراف	الإنحراف برالتكرار	الانحرافع بوألتكراد
	(1)	(C)	(シ×C)	(ユメ 、C)
001	۰	٤	۲.	۸•
10-11	4	٣	٦	1A
111	14	*	YE	٤٨
T0-T9	17	1	14	17
TTE	18	•	_ · ·	-
40-44	1.	1-	1	1.
Y Y 5	1.	۲	Y•-	1.
10-19	۲	٣-	1-	ΥY
115	•	٤		
o- 1	*	•—	1	••

إنعرافها عرب المتوسط يساوى صغراً وإذلك تعنع أمامها في خانة الانعراف مغراً ، ثم تعنف واحدا صحيحا بالوائد في النئات التي تعلو هذا المتوسط ، وواحدا صحيحا بالسلب في الثنات التي تتل عن ذلك المتوسط . فحصل بذلك على الابعرافات الترجية الموسحة في العبود الثالث (الانعراف ح)

14+

الجموع الكلى ٢٥٠

إخرب منا الاثمراف في التكرار المتبابل أو لتعصل على أم المصدود
 الرابع ،الاثمراف × التكرار (ح×2)

وخرب النائج من الحفوة الثامة x الانعواف لتحسل طل(ح X ك)
 وضن تعصل على ح الآننا حريناها فى يعشها . أى تعسل على مربع الانعوافات
 فى التكراوات .

10 - اوجد بجموع شدد الحالات (ك) ، وحاصل جمع (كبرم) ثم حاصل جنم ح × لا لتحصل على الجديع في كل عود (به).

بالنسبة لحاصل بمع لعدور 🗙 ك فإننا تحصل بالجسم الجويومو في منا المثال == + ٦٧ - ٤٩ == + ١٨ وفي الجمع الجعرى تأخذ اشارات التم في الاعتبار أي إشارات السلب والإبجاب.

وبعد ذلك نحصل على المتوسط الفرضى عن طريق قسمة حاصل جمسم ×× ك على عدد الحالات (ك).

وهمو في مثالنا عدة يساوي

المتوسط الغرضي
$$= \frac{4(3 \times 1)^2}{10} = \frac{10}{10}$$
 و

وكذلك نحصل على المتوسط الحقيق بجمم منتصف الفثة آلتي اخترناها لتكون المتوسط الفرض زائد المتوسط الفرض مضروما في سعة الفئة.

ولسمة الفئة بالرمز

فإننا نحمل على المتوسط الحقيقي م، = س + ص (م.)

ايساوى = ۲۲ + ء (۲۰۰٠) = ۲۲,۲۰

وسنتصف الفنسنة نحدده كياسق القول عن طريق جمع الحسد الأعلى للفئة والحد الأدنى وقسمة الناتج على ٧ وهو في هذه الحالة يساوى :

$$th = \frac{\lambda}{\lambda t + \lambda}$$

وهكالما بعد إيجاد المتوسط الحقيق وهو ، ٣٣,٣ يمكن أيحمساد الانحراف. المياري باستخدام المعلمة الآنية :

$$|\nabla^2 x|^2 = -i |\nabla^2 x|^2 = \frac{1}{2} |\nabla^2 x|^2 + \frac{1}{2} |\nabla^2 x|^2$$

$$3 = 0 \sqrt{\frac{1}{197 - \left(04 \times 371^{7}\right)}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{PY - (0YXFY0)}{3Y}}$$

ويمكر إيجاد الجفو الربيعي لختية ٢٠٨٦ من جناول الجفو الوبيعي وهو ١٠٩٦ وبذلك يصبح الاتعراف المياري :

11. = 1.11 X = 2

وهكذا فحل على الاصراف. الميارى لمنذ التوزيع التكرارى وهو ١٨٠٠، ولمات حملنا على المترسط الحسابي لهذه الجموعة وهو ٢٠٠٠، (١) .

 ⁽¹⁾ يَكُمُكُ عَلَى مرابعة عُم السفيات المساعة عن طريق حداب المتوسط من الدرجات السبا وذك بجمها وقد بجرها طرعدها وهو . v

والآن أصبح من السهل عمليك حساب الدوجة المهارية المقابلة ﴿ ثُنَّ دَرَجَهُ خام ، وذلك بإستخدام العادلة التالية والسابق الإشارة اليها :

وعلى ذلك فالدوجة الميارية الدرجة الحتام . ٥ تساوى

$$1.4 = \frac{4.4 \cdot 1.4 \cdot 1.$$

وبالنسبة النوجة الحام ٢٥ فإن النوجة تساوى :

$$3A - = \frac{A_3A_4}{A_3A_4} = \frac{77_3Y_4 - Y_0}{A_3A_4} =$$

ومنى ذلك أن الدرجة الميارية قد تكون سالبة أو موجبة.

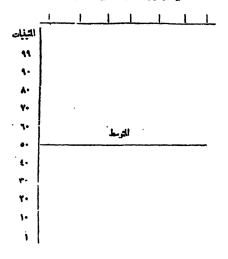
وبالتل يمكن الحمول على درجة سيارية أخرى تسمى الدرجة التائية ٣ وفاك شرب الدرجةالميارية × ١٥ واضالة .ه وذلك التخلص من التم السالية.

فالدرجة الميارية الدرجة . ه كا ظنا تساوى ١٠٧ وبذلك تصبح الدرجة

والدرجة التائية للدرجسة ٢٥ تصبح = ٠٠ + ١٠ (-٨٠) حـ ٢٤ عـ (-٨٠) عـ ٢٤ والفرق بين الدرجة المعيارية والدرجة التائيسة أن الدرجة المعيارية تنسب للامراف الميسارى الذى له توزيع متوسطه يساوى صغر ووحشاء تساوى واحد صعبح . أما لمدرجة التائية ظها توزيع متوسطه . وكل امراف مسيارى وحدته تساوى و نقط .

على كل حال من العابير المستخدة أيضا البروفيل النسى Profile وعو عبارة عن رسم توضيعي يمثل فيه متوسط جميع القدرات أو السيات التي يقيسها الاختبار ويرسم درجات الفرد عليه بعد تعويلها إلى درجات ميئية يمكر. معرفة السيات التي يتموق فيها وغلك التي نفسل عن المتوسط كما يمكن معرفة مدى المتنافض في شخصيه وأوجه المتوق وأوجه العنف أو أوجه ألسوا. والشذوذ أو النواحي الإبجابية والسلية عنده .

في إخبار استعاد التهر يمكن رسم البروفيل الآتى: الهباد الكتابية المكانيكية المكانية التجريد المعددية التحرة الفطية



ثم توضع درية الترباعلى كل من الاختلاف الجرئية الموسمة مثل التمدية والمتطبقة والمنطقة مثل التمدية والمتطبقة والمنطقة والمنطقة المنطقة وحفالة أيضا مساوات إلى المنطق و معالك أيضا مساوات إلى المنطق من العمل المنطق على المنطقة المنطقة

وسى ذلك أن منا الطفل يتفوق فى الذكاء . أما إذا كان السير العلى يساوى تماما النسير الزمنى فإن معنى ذلك أن الطفل متوسط الذكاء ، وتصبح فعبة ذكائه اذن تساوى ١٠٠٠ . فإذا كان عمره الزمنى عشر سنوات وعمره العلى أيصناً عشر سنه ان كانت فسة ذكائة كالآثى :.

الفصل الثأمن

الاختيارات النفسية

لقد أدى إمام العالم بالإختبارات النفسية إلى ظهور عدد كبير جدا منها وأصبح من الصعب وصف هذه الإختبارات أو تسنيفا دفيقا ولكن على كل حال هناك أسس مختلفة يمكن على أساسها تصنيف الإختبارات النفسية ووصفها ، ومن هذه الأسس ما رجع إلى طريقة تطبيق الإختبار وسنها ما يرجع إلى ما يقيسه الإختبار ومنها ما يرجع إلى طريقة آداء الإختبار ومنها المديث عن هذه الإختبارات التياسها :

 القدرة Yibida وتمنى القدرة على أداء عمل معين سوا. كان عملا حركيا أو خلياً ، وتمنى ما يستطيع أن ينجزه القرد بالقعل من الاعمال ، وتشمل أيضا السرعة والدقة في الادا. وليس مناك فرق في هذا الإستمال بين القدرات المكتسة Acquired والقدوات العلم بة Tumate.

Ability = Implies that the task can be performed, if the necessary external circumstances are present, no further training is needed. (*).

وتنى قدرة الفرد فيامه بأداء عمل ما دون حاجة إلى تدريب أو تعلم، كالقدرة على النجسيّاء أو القدرة على الرسم .

 ٢-الاستعداد Aptitude : وينى قدرة الفرد الكامنة على تسلم عمل ما إذا ما أحلى التدريب المناسب .

^(!) English

ويثل الإستشداد على قدة الفرد على أن، يكتسب مالتوبب نوعا شاصا من العرفةأو المبارة.ومعفذلكأ، عبارة عن قدة الفرد المستقبلة ، وكثيرة ماتستشم كلة إمكانية Patentiality بدلا من كلة إستشاد و تش القيرة الكامة تلى بحطب المنو والتعرب .

Aptitude - The capacity to acquire Proficiency with a given amount of training, formal or informal.

: Achievement . Least .. F

وين متعاد المعرفة أو المبارة الى حسلها المرد نقيعة التعرب والمعرود يتبرات سابقة وتستخدم كمة التحصيل غالباً لتشير الى التحصيل الدراس أو التطم أو تحصيل السلط من العراسات التعربية الى يلتمن جا . ويفضل بعض علماء النفس استخدام كملة الكفاية proficiency . التعبيد عن التحسيل المبنى أو المرنى بينا غنص كملة التحسيل بالتعميل العراس .

Achimment = fluccess in bringing an effort to the

: Skill 3 , Left - £

وتنى المتدرة على الآدار المنظم المتكامل الإعمال الحركية المستدة بدفمة بسهولة ، مع تشكيف للطروف التنبيرة للصيطة بالديل.

Skill = Ability to perform complex motor acts with ener; precision and adeptability to changing conditions.

تصنيف الاختبارات التفسية

به يمكن تعنيف الإخبارات الفسية على أساس المبران أو الوظائف
 الى تنيسها ، وعلى حدفا الاساس تصنف الإختيارات إلى اختيارات ذكا.

عدد:

Intelligent أو اختبارات التموة المقلة العامة وهى من الناحجة التاريخية أول إختبارات وصحالتها في المقلوة والمطهر تبدس العبوب في إختبارات الدكاء وكذبك نظرا الإختلاق العالم، حول مغيوم الذكاء ظهرت بحرعة أخرى من الاختبارات شل اختبارات الشمنيف العام apperial aptitinde tests أخرى من المختبارات الإستمدادات الحاصة التناق apperial aptitinde tests مكن اختبارات الاختبارات المحتمدادات الحاصة التي أصبح فياسها ضروريا في ميدان الترجيع والإختبار المهني إلى جانب مصرفة القدوة الشلية العامة. ومن أهشة حسله والإختبارات الحاصة إلى قباس مجموعة من الاستمدادات الحاصة في القسرد للمراد توجيعة من الاستمدادات الحاصة في القسرد التي تيس الإفراد في كثير من المهن في وقد واحد . ويقصد بيطارية الإختبارات المرتبطة التي تعطى درجة إجالية عامة ذات الكتارة المائة التي تعطى درجة إجالية عامة ذات الكتارة الكتارات المرتبطة التي تعطى درجة إجالية عامة ذات الكتارة الكتارة الوسقة وقد واحد . ويقصد بيطارية الإختبارات لمرتبطة التي تعطى درجة إجالية عامة ذات الكتارة المائة، قالمائة في قياس عرض ما أو سة أو قدوة ما

ويطلق أيضا هذا اللفظ على محوعة متراجلة من الإختبارات التي تطبق معا في وقت واحد، ولكن يعطى كل شها درجة مستقلة .

A group of tests combined to yield a single total score that is of maximal efficiencey in measuring for a specified purpose or ability or trait.

or Agroup of ralated tests to be administered at one time (1)

وطبقا لحذا الأساس في التصنيف أبيشا هناك بحومة أخرى من الإختبارات

⁽¹⁾ English

تقيس الشخصية Personality testa مثل اختيارات التكيف الانتمالي والديات المتخصية والاجتماعية كالسيطرة والمختدوع والانطواء والثقاباللشس والكماية الذائية والمثابرة والآمانة والتعاون وغير خلك من السيات الحلقية .

وهناك أيضا اختيارات لقياس المبول Interests صو الأعمال والمهن المتلقة .
وهناك أيضا يحوعة من الاختيارات التي تستخدم لقياس الإنجامات السئلية .
Attitudes كالانجاء نحو السلطة أو ضو الدين . واليك همذه الموامــــل ومرادقاتها المربية :

الكف الإنسال Emotional Adjustnent سمات الشخصية personolity traits سمات الشخصية Dominance الرغة في التحرك في التير

الخنوع minimion الرغة في الحنوع لسطرة النير

الإطواء Introversion الميل نحو الإنسحاب من عالمالاشياء والناس الإنساط Extraversion الميل نحو الإختلاط بالناس والاشاء

الثقة بالنص echt · confidence الشمور بقدة القردعل أدا. ماير غب عمله الكفاية الدانية eth · anfliciency الماه الشمور بالقدرة والكفاية

الثارة persistence المسود في ملل الجيد

الأمانة Houesty الرغبة في قول الحق وغمله

التعاون oo - operation الرغبة في مساعدة النبير

٢) تصنيف الاختبارات على أساس الهدف من تطبيقها :

ومناك إختبارات تستخدم تمثيق بنبياح الفرد فى المستبرانى عمل ما يسبق له أن تعرب عليه ءو تعرف حذه الإختبارات بإختبارات الإستهدادات ومناك يحدونه أخرى من الإختبارات تسمى اختبارات السكفاية وتستخدم لمعرة مقسدار كسفاية افسرد ومهاواته فى القيام بعمل ما سبق أن تعرب عليه . م .. التصنيف على أ. اس طبيعة الادا. في الاختبار :

فباك اختبازات لفظية Verlal tests واختبـازات أداء أو عمـــــــل وperformance tests في الاختبارات الفظية نكو زيا-تجابة الفرد لاستلقا الإختبار لفظية سواء كانت شفوية أو كتابية ، أما في إختبارات الآداء فإنيا-تجابة الفرد تتضمن استخدام بعض الادوات والاجهزة مثل اختبارات الحسل والتركيب وترتيب الصور وتسمى الإختبارات الفظية أحانا باختبارات الحرقة والغل

paper nd pencil tests.

وتتاز الاختسارات الفظة بسهولة تطبقها وقلة نفاتها . أما إختبارات الادا فتعتاز بأنها تسمح ملاحظة سلوك الفحوس أثناء قيامه بعل الاختسار ، وتفد هذه الملاحظة في معرفة درجة إنفعال المتحوس ويتابرته وتيقظهوتماونه وطاءته للاوادر وغير ذلك .

و مكن تصف الاختبارات على أساس طبيعة الاستجابة أيضا إلى اختبارات لغوية Janan- language tests الموجهة المحتبارات غير لغوية Janan- language tests على الأسيدوالاجالب، والسم والسم وغيرهم تمالا مستطيعون فيم المقورستخدمون بدلا من اللغة رموزا غير لغوية كالصور والاشكال، ويجيب الرد بالتعرف على الشكل أو الصورة من بين كبير من الصور المعروضة، وتقوم على أساس معرفة بعض الغروق الدفية بين السرر.

التصنيف على أساس طريقة التطبية :

وه الا إخبارات فردية Ladividual tests واخبارات جاعية Croup tests الاخبارات المبدية الله الله المنظمة الاخبارات المبدية المسلم المخبارات المبدية المسلمة المسلمة المبدية كبيرة المبارات المبدية كبيرة المبارات المبدية المبارات المبارات المبارات المبارات المبارات المبدية المبارات المبار

من الحبرة والتعويب لإستخداما ، فاختبسار وكسل الذكاء مثلا Weahsler Ke. ويطلب تعريبا طويلاقبل تطبيقه بدقة ،ولكن الإختبارات الجمية تفيد في الحالات التي لا يرغب فيها الباحث الاتصال الشخص بالفحوص وفي مالة الإختبارات التي يرغب الفحوص أن تظل إجابته سرية والتي تتطلب عمم الإلهام عن شخصية للمحوص كا هو الحال في حالة لياماء الرأى تجماه إدارة العمل أو نحو جماعة معينة من الجتمع أو في حالة فياس سمات الشخصية كالميطرة أو العدواني.

التصنيف على أساس الزمن الحدي للاختبار :

فهلك إختسارات سرعة spood seats وتتسادات قوقه power seats اختسادات قوقه power seats أخبلوان السرعة يكون الزمن الخصص محدةً ويطلب من الفرد أند يجيد على أكبر عدد بمكن من الاسئلة المطاة بأسرع ما يستطيع ، وفي التالب يعلى قنوا كبر عدد بمكن من لاسئلة ، وفديكك المضوص بأداء عمل معين وبعد الإنهاء منه يحسب الزمن الذي استرق فيه كما هو الحال في إخبارات قياس القدرة على السكاية على الآلة البكانية أما إخبارات القوة فعالباً ما لا يكون الزمن عدداً بل يتوك الفرد حتى يجيب على جميع الاسئلة لذكن تكون الاسئلة متدرجة في الصورة عيث زداد كما إفري الزرب المرعة وعامل القرة في إخبار واحد .

ويجب أن يلم السيكولوجى الماما قاما بجديع أنواع الإعتبارات القسية وأن يعرف الغرش الذبر وضع من أجله كل إختبار · وأن يلم بالدراسات والإنجمات التي أجريت عليها وأن يعلم درجة ثماتها وصدقها .

كا ينبغى أن يـلم بطرق تطبيق الاختبــارات وكذلك طرق تصحيحـــا ثم يعرف كيفية تفسير الدرجات التي يحصل عايها تفسيرا سيكلوجيا .

٣ - مناهيخ البحث الليدالي :

والرافع أنّ السيكلوجيّ لا يختلف عن رجــل الشــاوع في فـكرته عن علم النفس الإمن حيث الدفمة في ملاحظة سلوك الآخرين وبالتـالى الـدقـة فى حكياة تقريره عن هذا السلوك. وتطلب هذه الدقة أن يبدأ الدارس أو الباحث شعرف العوامل التي يعرسها أو يقيسها (Define the variables) فمندما تصف فردا ما بالقول بأنه شخص عقرى فإن ذلك لا يمكن فبعوله علميا إلا إذا حددت الذى تصده بالعبقرية، وعلى أي أساس إعتبرته عبقريا، وبالمقارنة إن يعدهو كذلك.

ولا بدأن ينتبى تطيل وصفك إلى بعض الأنماط السلوكية الى تعترها دالة على المبقرية ولا بدأن يكون الساوك سلوكا بمكن ملاحظته obreervable يعيد تعتر المبقرية بجرد تلفيص لهذه المجموعة من السلوك وتبدو الحاجة واشحة إلى التعريفات الدقيقة في حالة إستخدام الالفاظ الفنية شل العتبة الفادقة أو سمة الاستجابة أو الإشماط أو زمن الرجع. ولذلك بفضل أن يوصف سلوك التخص بدلا من أن تقول إن فلانا عدواني .

ولاينبنى أن تضع الأفراد فى قتات Categories مستئلة أو تصائيف أو انماط مستئلة والمايجب أن تفكر دائما فى صفة الاستعرار والديمسومة والاتصال ومستئلة والمايجب أن تبتد عن فكرة تصنيف الناس الى فتات اما يبيضاء أو سوداء مصح أما خطأ ، جميلة أم قييحة ، سارة أوغير سارة وليس هناك حالات بين بين. فالناس تبعا لذلك يكونون اما نحاف أو سيان ، أذكيما أو أغبياء، طوال أم قصار، منطوبين أمهنيم على مناك توسط مناك توسط في الناس طبقا وليس هناك توسط في أو ناسان ، قائد يسلم في الناس طبقا وليس هناك توسط وليس هناك توسط وليس هناك توسط في قائد جا متعلا :

[&]quot; That people vary along a contium with respect to almost

any attribute we wish to name" (1) فأغاللية الساحقة من الناس لسوا عالة أو أفزاما ولكنهم يقعون في الوسط مِن العمانة والقرامة ، فالغالبية العظم، من الناس ذو طول متوسط ، وبالمثل فإن غالية الناس ليسوا عباقرة ولا إغيباء duls ولكن لهم ذكاء متوسط ، أي أن الغالبة من الناس يقع في مكان ما على المقياس بين النباء والالمية Beightness وننغى أن تكون ملاحظة السيكلوجي ملاحظة موضرعيه Objective observation وليست ملاحظة إنفالية En otional أى ملاحظة حيادية neutral وغير متحزة unbiase d وبذلك بحصل على معاومات دقيقه وموضوعية. ومن القواعد الهامة التي يجب أن يراعيها الباحث في جمع مادته أن يكونهن الناحية الإنضالية عايدا Emotionally neutral ، كذلك ينبني ألا يعطى تفسيرات ذاتية في إثناء عملية ملاحظة السلوك، فتكون ملاحظاته خالصة وليست ملاحظات تنسيرية Interpretive observation على كل حال بعد وضم تعريف دقيق للطَّاهِرة التي يريد الباحث دراستها ، يستطيع أن يحدم عينة من السلوك الذي يفترض أنه يكن وراء القدرة المراد فياسيا . فإذا أرادوضم إختبار لقياس الذك. مثلا كان عليه أن يحدد بحموعة من إنماط السلوك يفترض أنها ندل على الذكاء وأخرى تنل على الغاء .

ويحب أن تكون مظاهر السلوك هذه موحدة ونابته فسيا لان المتاييس العقلية دائما تستهدف فياس السمات الثابتة وليست الإنصالات العارضة

"Most psychological tests are designed to measure relatively enduring, relatively unchanging attribute of behavior. " (3)

الرجع السابق . . Sauford (1)

⁽²⁾ Sanford.

ولكن هناك نوعا خاصا من الإختيارات يصمم أساسا لقياس التغيرات التي تحدث فى سلوك الافراد بمرور الومن ، وغالبا ما تطبق هذه الإختيارات مع المرضى يوميا حيث تساعد النتائج فى سرقة أثر العلاج . ويمكن تحقيق ذلك عن طريق ابتكار صود متكافئة كثيرة للاختيار (Alternate forms) جيث يمنع ذلك من تدخل أثر الذا كرة على إستجابة القرد .

ويمكن تلخيص المحلوات العملية التي يتبعها الباحث في تصمم إختبار لقياس تحسيل العلاب في مادة شمسمل علم النفس:

١ -- ضعَجموعة كبيرة من الفردات items الى تنطى جميع محتويات منهج
 علم النفس .

طبق هذه المتردات على عددكير من الطلاب الذين بمثون جميع
 الكيات والمفاهد التي تدرس هذا المنهج ، وأحقف جميع المتردات التي يميب
 طبيا الجميع والتي لا تعنيف شيئا بالنسبة الملوماتيا .

4 - أوجد معامل إرتباط كل مغردة stem بالإخبار ككل وإحف
 المفردات التي لا ترتبط مع الإخبار ككل ، لأن السؤالالذي بحد، طالب ماسهلا
 جداً وبحده طالب آخر صعبا جدا لا يصلح الاستمال .

ه – أوجد معامل ثبات الإختباو باستخدام طريقة القسمة إلى نصفين
 Split- half - method فتأكد من أن الإختبار ــ بجميع أجزائه ــ يفيس
 نفس الثنى.

٦ - أوجد معامل الثبات بطريقة إعادة تطبيق الإختبار التأكد من أن

يُطْلُب بلكى حصل على رئية عالية بحصل عليها أيضا عندما يعاد تعلمين الإختبار.
 ٧ ـــ أوجد معامل الصدق التما كند من إرتباط الاختبار بالاختبارات أو الاضحافات التي أجريت في مادة علم النفس.

1 - نماذج من الاختبارات التفسية المستخدمة في البيئة المطية ·

١ - إختيارات الشخصية

هناك كثير من الاختبارات النسبة الى نظها إلى الله الربية المشتئون بأفداسات النفسية والنربوية فى مصر وذلك بعد إعادة صياغتها بما يلائم البيئة للصرية وبعد إعادة تقنيها ووضع مبابير جديدة لها .

وتشما هذه الاختبارات مختلف القدرات النصية والساح الشخصية والدكاء والميول المناية والتطبيبة وغير ذلك . وقد يتبتد البعض حركة نقسل المنايض المناية والتطبيبة إلى البيئة المحلة بحجة أن هذه الاختبارات صمحت لقياس أفراد من بيئات مختلفة ومن ثقافات مختلفة ، ولمكن الواقع أنهذه الاختبارات لا تنقل إلى العربية كما هي وإنما يعاد صياغتها كما توضع لحا معايير جديدة بعيث لا يقارن الفرد للصرى بفرد أمريكي أو إنجلين ولكن يقارن بأفراد آخرين من أرباب الثنافة الحلية ومن نفس سنه وستراه التعليمي والمني. هذا فعنلاعن

⁽¹⁾ Sanford

أن هذا الابحاء أى تقل الاختبارات إلى بيئات جديدة يؤخذ به فى مختلف بلدان العالم ، فإختبار الدخصية المتصدد العام ، فإختبار الدخصية المتصدد الاوجه . M. P. I. وغيرها من الإختبارات تطبق فى جميع أنحاء العالم بالرغم من أن إختبار بينيه فرنسى الذاة وإختبار وكملر وإختبار الشخصية المتصدد الاوجار بكيان ومع ذلك يطبئان فى إنجائزا بغض صورتها الاصلية .

وسوف نعرض لقارى. قائمة بأسماء الاختبارات المتداولة فى البيئة المصرية وانبدأ باختبارات التخصية.

إ - اختباد الشخصية من وضع ووبرت ج -برونرويتر أعده بالمنة العربية
 الدكتور عمد عثبان نجانى . ومن مغرداته ما بل : ___

 أ) هل تشعر أنك غير مستريح إذا كنت مختلفاً عن الناس أو إذا لم تنسلك بالتاليد ندم / لا.

ب) هل كثيرا ما تشر أنك غاضب وترغب في الشكوى الى أحد؟ تسم/لا-٢- اختبار الشخصية المتعدد الارجب وهسب متتبس من الإختبار ١١٠٤ إلامية (MMP) Minnesota Multiphasic Personaliy (مدو تأليف Mckinley Hathaway

> توهم المرضى Expochondriasis الانتهاس Depression الهستویا Hysteria الانحراف السیکو باقی Psylopalale Devistion الانحراف الشیکو باقی Masculinity — Fess initity

Schizophrenia

النمساء

الحسوس الخفيف Rypoyr: ania

الاعلواء الاجماعي Social Introversion

هذا إلى بانب عدد آخر من المقاييس Scales التي تغيير درجسة تعاون المختبر وهدى مدق استجابات. وهمايير الاختبار موضوعة على أساس تطبيقه على ٥٠٠ حافة من البيئة المحلية . ويستخدم هذا الاختبار المكتف عن النواسى المرضية لمن هم في مستوى ثقافي يعادل الثانوية العامقوما بليها من مراحل تعليمية . كذلك يمكن وسم درجات المقابير اتختفة على صفحة نفسية حيث يعطى صورة شاملة بليم جوانب التخصية . ويتكون الإختبار من عدد كبير جسدا مسن الاسئلة والاسرية ، والموجات السادية والمخاوف والرساوس والملاوس . ولقسد تمكن البحائية من المتباط متابيس الحرثية لهذا الاختبار مثل مقياس السيطرة والرسوس ومن المقابس المواتية لهذا الاختبار ما يلها ...

١- مقياس ألكنب: تحصل على درجة هذا القياس من الاستجابة لمدد ١٥ سؤالا كلها تدور حول الامور انفيولة إجهاعا عل , أفرز شحدق دائمها ، فإذا أجاب المصوص بالاجنب لنش هذا المؤال كانت استجابته للإختار كله غسمه صادة .

 ٢ ـ تقياس الصدق : وتعصلُ على دوجته من عدد الإستحابات النبر محدة التي لايستطيع المنحوص أن يتون قيا نهم أو لا ولكنه يضع عسلامة إستمهام .
 فكما قلت علامات الاستنهام كذا صدفت استجابات المنحوص .

٣ ـ مقياس الحطيا : وتعمل على درجته من الإستجابات الشوائية الل

تنتج من عدم الفهـــم أو عدم القدرة على الفراءة أو الإعمال بقصد أو بنير قصد.

ع - مقاس التصحيح: وتدل الدرجة العالمة فيه على ميل المضموص الطهور
 عظير السوى أما الدرجة الصغيرة فتدل على رغبته في إظهار نضمه بمظير الضيف.
 مقاس توهم المرض : وتدل الدرجة العالمية فيه على ميل المنحوص إلى
 الإهمام الوائد بصحته وإلى كرة الشكوى من الآلام الجسمية دورت وجود

والانقباض والدرجة المرتمة عليه تدليطي إنخفاض الروح المدوية وعدم
 التفاؤل وعلى الإنطوا. وعلى فقدان الثقة بالنفس.

سبب حقيق.

 لمدتريا وتدالدوجة العالمة فعدًا المقياس على شكوى المريض من الشلل والتقلعات والاضطرابات الموية والإغماء والعرح وقد لاتظهر هذه الاعراض على الشخص الذي يحصل على درجة عالمة ولكنه في وقت الشدة يلجأ إلى الإحتماء جذه الاعراض.

۸ - الإنحراف السيكوبائي وتدالديجة العالية في على عدم استفادة الفرد من الحبرات السابقة وعلى عدم اهمامه بالقيم والمعاجر الحلقية والإجماعية وعلى الميسل نحوالكذب والسرقة وإدمان المحدرات والحزر والشدوذ الجنسى ولا يميل المريض إلى إخفاء جربمته بل ولا يستمد حق من وراء جرائمه .

مقياس الذكورة والانونة والدرجة العالية عليه تعل على شفوذ فى
 الاتجاهات ولمايول الجنسية ولكن الدوجة العالية الى يحصل غليها الرجال ايست
 وحدها دليلا قاطعا على وجود الجذبية المثلية أو اللواط إذا لابد مزوجود أدلة
 أخرى إصافية .

و. و. مقياس الهارتويا وتدل بمورث الهائة على أن المفحوص يعلى مورب الصور بالتشكك ومن الحساسية المفرطة ومن هواجس الإضطهاد ومن المثلن وشدة الانتصال، أما الدرجات الصفيرة (أقل من ٧٠ درجة) فندل على أنه يتصف بالمرح والإقبال على الحياة .

11 - مقياس الفسام وتدل الدرجة العالية على هذا المقياس على أن المفحوس بما في من حالات الفاق ولكنه يمتاز بالشجاعة وطرية الفلب أما الدرجة الصفيمة فتط على الإنزان بالإنضال . ولكن هذا الإختبار ليس دليلا كافيا على الاضامة بالفسام .

١٢ - الموس المثيف وتثل الثوجة الثالية على أن الشخص حساب بالنشاط الزائد والتفكيرنى العدسل وبمكرة التعمس وتنوع المنافيط والرغبة في إإصلاح الجشع وعدم المبالاة بالنظم الإسماعية الثائمة

١٢ - الإطواء الإجتاعي ويقيس النزعة صو البيد عن الناس وعرب
 المناط الإجاعة .

منا ولتد إستبط البحاث عداً آخر من السوامل الل يقيمها منا الإخبار منها مقيات التصب ويقيس العوامل النفسية المتعلقة بالتحصب حدد الأظيات ومقياس السيطرة ويقيس الميل نعو السيطرة في موافق التعنى ، ومقياس المسؤلية ويقيس الشعور بالمسئولية الإجماعية والاخلاقية ، وكذلك مقياس المتداوة ويقيس ميول الكراهية وعدم الثقة في الآخرين وكذلك مقياس النومت الحقلق ، وبقياس البنائل الاخلاقية وكذلك الصعود بالتريق والحوف . (1)

 ⁽١) دو تویس کلن ملیکه ، د. عود حماد الدین احاصیا ، د. عطیه عمود منا ...
 الشخصیة وتیاسها - مکتبة الهفة ١٩٥٩

ومن أمثلة مفرداته ما يلي:

إ. أجد صوبة في التحدث مع المناس إذا كانت معرفتي بهم حديثة .
 ٣. أهتقد أن هناك من يحاول أن يسرق أفكارى أو نتائج أهمالى .

٣ ـ لا أحتم حالمًا بمظهرى.

ومن اختبارات الشخصية أيهنا ما يلي :

١) إختبار الشخصية الاطفال إعداد وإقتباس الدكتور عطيه محودهما ويتيس تواسى التكيف الشخص والعائل والحلو من الاعراض العصابية والإعتباد على النفس وعدم الانطواء.

٧- كراسة الملاحظة التغيير سمان الشخصية وبميزات السلوك من إعداد الدكتور عليه محود منا والدكتور عماد الدين اسماحيل وهي مقيياس السيات المتخصية على أساس الملاحظة النعلية السلوك وتغييس نواحي مشددة مشل الحالمية والتعدية والتعديل المعراس والإنعماطات الفسية . واقد حد لكل صفة عمس مراتب يمكن أن يستخدما المعرسسسون والإخصائيون الاجتاعية والفسية .

ه - بطأة تتويم الشخصة إعناد الدكور هاد الدين إسماحيل وسيد
 حد الحيد مرسى ، وتصلح لدراسة الاحداث وصفار السن كا تعلج للاستخدام
 ف المعارس وفي عيادات الطب النفى وتنيس سمات الشخصية

٣- إختبار مفهوم الذات الكبار تأليف الدكتورعاد الدين إسماعيل ويشكون من مأة عبارة يمكن أن تغال عن الذات والدرجة النهائية شهرعن مفهو مالصخص لذاته ومدى تغبله لما ومدى تقبله الآخرين . ولقد طبق هدا الإختبار على .80 طالباً ، من طلاب المدارس الثانوية والمعاهد العلما والكلبات والمستخص صامل الصدة والنبات وكذاك معامير الإختبار . ٧- أغتبار مقبوم الخات المعلو من تأليف الدكتور محدهاد الدين إسماميل ومحد احدثال ، ويشكون أييشا من ماءً حبارة تعنف الخنات ومسلى خبول الفزد لذائه واقد طبق الإختبار على ١٩٧٥ تليفا بالمرسلة الإبتدائية والإعدادية عن تتماوح أعمارهم مابين ١٠٠ سنوات ، ١٤٠ سنة وإستنفص معامل العديق والنبات ووضعت على هذا الأسماس معاجد الإختبار.

٨ - متماس العمة النفسة إقتباس وإعداد الدكور عدهاد الدن اساعيل وميد عبد الحيد مرسى، وهو إختيار تضميصى وجعى لتديز المنحرفين عقليساً ونفسياً ، ويستعدم في الانتقاء للوظائف العامة وهو سهل التعابيق الايستنرق تطبقة أكثر من 10 دفقة.

٩ - مقياس الإرشاد إقتياس وإعداد الدكتورعمد عادالدين اسباعيل وسيد
 عبد الحيد مرس، وهو أداة لقصنيص مشكلات المراحتين ويشكون من ٢٥ عبارة
 وبه مقياسان الصدق والثبيات واقدد إستخرجت معاييره من تطبيقه على حوال
 و محالة من البيئة الحلية، ويتيس مدى تكيف المراحق العائل والإنزان الإنتسال
 والمسئولية والحالة المضورة الح .

10 - إختيار رسم المنزل والشعرة والشخص تأليف جون ن. بناك وإعداد وإقتباس الدكتور لويس كامل مليسسكة ، وهو إختيار إسقاطي يعطي صورة متكاملة عن الصخصية كما يتيس مدى تأثر التعدات العقلية بالحالة الإغمالية. وبعد وسم المتجوس للمنظر يناقشه فيه الإخصاق لمحصول على مويد من المطومات .
ولم جانب هذه الإختيارات هناك طرق أخرى التيسساس الشخصية منها المقابلة Projective techinquer ومناك العلرق الإسقاطية Projective techinquer ومناك العلرق الإسقاطية واختيار بقم الحسير لرود شاخ Projective techinquer

واختهارتهم الموضوعther atic Apperception test وهوعبارة عزعدةصور يطلب من الفحوص تصديرها .

١١ ـ ومن إخبارات الشخصية أيضاً قائمة التضميل الشخص من إعداد إهوارمؤ ، نقلها إلى العربية الدكتور جار عبد الحبيد وتتكون هذه الشائمة من عدد من الاسئلة كل منها يتكون من زوجين من العبارات تعبر عن أشياء قمد تحبا وقد تكرما ، وقد تميل الها أو تنفر منها، وتصف شناعر قد تحباوقد الاتحمها

وتتكون من ٢٧٥ زوجا من هذه البارات ومن أمثة هذه البارات مايل:

- أ) أحب أن أحدث الآخرين عن نفسي.
- ب} أحب أعمل تجاه هدف وضعته لتفسى .
- أ) أحب أن أتجنب المسؤليات والالتزامات.
- ب) أحب أن أتهكم على من يعمل أشياء وأعتبرها دالة على الحق.

وتقيس هذه الفأنمة وتسمى (Edwards pesonal preference schedule)

مهات مثل :

Achievement	١ ـ التحيل
Deference	٧ - المتنوع
Order	٣ - النظام
Exhibition	۽ -الإستعراض
Autonomy	ه ـ الاستقلال الذاتي
Affiliation	٦ ـ التواد

٧ - التأمل الذائي Introception ٨ -الماضده Succorance ٩ ـ السيطرة Don inance ١٠- لوم انشات Abssentent 11- أتغير change 14ء التحمل Frahrance ١٣ الجنسة الغيرية Heterosexuality 16-العدوان Aggression

ولقد حصل مصم الاختيار على درجة ثبات المشة عثر متنبيا بطريقة إدادة تطبيق الإختيار المحافظة ال

١٢ - ومن إخبارات الشخصية أيينا فأنمة أيزنك الشخصية إعداد دكتور عمد غير الأسلام ودكتور جابر عبد الجد جابر وتتكون من ٥٧ سؤالا يجيب طيلم المتعوص بنعم أو لا ومن أشئة ذلك ما بلي: ١ ـ على تعب كشيراً من الإثارة والصخب حولك؟

٧ ـ هل تحب المس على الفراد؟

م . مل نمتخر قابلًا في بيض ألاحيان؟

ع _ عل يحدث إلى صداع شدمد؟

 مـ عندما تكون الاحتالات مندك فيل ترى عادة أن الاس يستحق المفاهرة بالرغم من ذلك؟

٧ - عل تزداد دفات ظبك في المناسبات الهامة ؟

وهذه الناقة التي يسميا أبرنك Eyaench Personality Inventory تقيس بعدين من أساد الشخصة هما الزنبساط Extraversion والعمانية Meuroticism وتماز هذه النامة بوجود صورتين متكافئين لها بما يسساعد على إعادة تطبيق الاختيار بعد تقدم أي نوع من المالجة وذلك دون تأثير عامل التذكر ، كاأنها تحتوى على مقياس الكذب الذه Scale وبذلك يمكن إستباد الاشتعماص الذين يحورون في إستجاباتهم .

أما ثبات هذا الاختبار فند وجد عن طريق إنياع طريقة إعادة الاختبساز بفاصل زمنى نعو عام تقريبا كذلك حسب معامل النبات بطريقة أخرى هم طريقة العمور المتكافئة ، أما صدق الاختبار فند وجد أنه يمكن النتبؤ بمرقة شخصيسة الذين يعلق عليم هذا الاختبار من حيث الإنبساط والنصاب .

كذلك طلب أيرنك من بحوعة من الاخصائيين تصنيف بحمو عات من الاشتخاص الاسوياء والمتبسطين والمنطونيين والمصابين ثم طبق قائمه هذمووجد أن الاختبار يمزين عذه المخامة يستطيع الباحث التعرف على الاشتخاص الذين يملون للاستجابة على نعو صين ، فهناك قسسة من الدين من ينحطون الاجابة بدم بصرف نظر عن مضمون الديال كذلك مناك

قلة من الناس شعناون الاجابة وبلاء بسرف النظر عن مصمون السؤال كذلك هناك فئة من الناس يفعناون القول بأنهم لا يعرفون ، كذلك هناك طائفة قالتة تميل إليه إختيار الاستجابات المتعلوفة ، كذلك هناك من عميل إلى جانب الموافقة أو المميل لإختيار الاستجابة الفصلة إجتاعا التي تظهر صاحبا في ثوب جميل . ومقياس الكنف مكتفف كا ذلك .

٣ - اختيارات الذكاء

۱ - هناك كثير من الاخبادات الى تقيس الذكاء من أشهرها أختبار الذكاء لوكسار معالم المنتبار الذكاء لوكسار Wechsler وهو صورتان مورة لتياس ذكاء الراشدين عالمصله ويصلح لتياس ذكاء الإفراد من سن ١٦ سنة حق ٥٠ سنة وصورة لتياس ذكاء الإفادال من سن ٥ سنوات و ولقد نقله إلى العربية الدكتور لويس كامل طبكه والدكور عدداد الدين اساعيل. والاختبار مكون من عدة مقايس لنظية مثل متياس الماموات الماموالهم وإعادة قرارة الارقام والإستداليا لحسان والمتعابات والمتراث النوفة اختبار الذكاء لوكسار للإطفال معد لقياس ذكاء الاطفيسال من سن عمى اختبار الذكاء لوكسار للإطفال معد لقياس ذكاء الاطفيسال من سن عمى سنوات حق ١٦ سنة وهو مكون من جو ، عمل وجو ، يشرى

ويمكن إستغراج نسبة الذكاء لكل من الجزئين على حدة إلى جانب نسيسسة الذكاء العامة - ولقد أجريت حديثا دراسات توضع أن يرجود فرق كهيد بين الذكاء العملى والذكاء النظرى دليل على وجود صدمات في للغر.

ومن أسئلته مايل:

١ ـ أية عاصمة جمورية مصر العربة ؟

٧ _ مين اللي بني ألقلية ؟

٧ ـ أيه هو الشير المقارى؟

إيه الى تعمله لو لتبت ظرف جواب متقول وعليه طابع بوسته جديد
 وعله العنوان ؟

٧ - ومن إخبرارات الذكاء المعرونة إختبار الذكاء الإعدادى الدكتور السيد
 محد خيرى. ومن استند ما بلي:

كلة ساون مناها مثل كلة :

۳۔ پساعد ۲ - پرتپ ١ - يشجم ع ـ يحمس ٣ ـ ومن إخدارات الذكاء أيضا إختبار الذكاء الاجتهامي اعداد الدكتو و عمد عند الدين اساعل وسد عيد اخد مرس، وهو يقس قنوة الأفرادعل إصداد الاحكام المتعلقة بالمواقف الاجتماعية وكداك معلومانهم عن المواقف الاجتماعية ويصلح للاستخدام لانتقارا كفراد الصالحين الوظائف الق تتطلب إتصالا مباشرا بالناس والتعامل معهم كأعمال السكرتارية والخدرة الاجتماعية والاعمال يجاربة. ويتكون الاختيار من مقياسين مقياس التمرف في المواخب الاجتماعيسية ومقاس ملاحظة السلوك الإنساني؟ ومعابير هذا الاختيار مستمدة من تطبيقه على عدد وروع طالبة من طالبات المهد العالى السكر تارية بمقارنة دوجاتين على على الاختيار بدرجانين في مادة . الاتبكيت . في السنة الثانية . وهي المادة التي تثرح كيفية التنامل مع الناس وكيفية الانصال بالآخرين . وقد حصــــل على مامل إرتباط المدفشره ووروم معامل ذودلالة إحسائية عدمت ويهور أما ثيات الاختبار فقد حسل عليه عن طريق ايجاد معامل الارتباســـاط بين الاستجابات للاسئة الزدية والروجية أي بطريقة القسمسية إلى نصفين وكانت العينة المستخدمةمكونة من ٢٠٠ حالة وبيانم معامل التبات ٨٠,٥١ وفي الاختبـار الأول و ٨٥ره في الاختيار كثاني وهما ذو دلالة احضائية عالية، ولقد وضعت معايده على أساس تعليقه على عدد ٢٠٠٠ حالة من المتخدمات للمهدد العسالي السك تارية. ومن منرداته ما بلي:

أغرض أنك توليت مدينًا ركرا بالدينة. ان أحسن طريقة تكسب بيها

إعجاب مرؤسيك دون أن تضحى بسياستك مي أن:

ا ـ تسلم لحم فى الأمور الصغيرة (البسيطة)·

بد تعاول أن تقنعهم بحديم آرائك.

جـ تتخذ حلا وسطأ في جميع المشكِلات الهامة .

د ـ تتبني إصلاحات كثيرة وتدافع عنها • •

ومن اختبارات الذكاء الحلية أيضا إختبار الذكاء العالى الدكتور السميد

محمد خیری . ومن أمثلة مفرداته ما بلی :

١ - أيض إلى أسود مثل قصير إلى ٢ - عين إلى مثل الم يسمم ·

٣ – اختبار ات القدرات

من إختبارات القندات بمعوعة اختبارات المن السكتابية إصداد المسكنود عمد عاد الدين اسباعيل وسيد عبد الخبيد مرسى وهى جيازة عن وسيسسسلة لتنج الآفراد لمرة قدرتهم على يمتيام بالآعال السكتابية مثل أعال العكر تاوية والبنوك والمشركات والإدارات ·

وتتكون هذه الجموعة من ثلاثة إخبارات، هي اختبار القدرة السددية واختبار السرغة والدنة واختبار الاستدلال المنوى .

ويمكن الحصول على درجة معارية لكل أختيار على حدة . ولقد خوضت المابير المختلة على أساس تطبيق هذه المجموعة من الاختيارات على ٣٠٠ طالبـة من طالبات المهد العالى فسكر تارية .

أماسال مدق إخبار القدرة لعددية فقد حصل عليه الباسئان بتطبيقه على . و ما البة من طالبات المهد العالى السكر تاريقوذلك بقارة دريام بن على الاخبار بدرجانين في مادة الحاسبة ، وبلغ معامل إرتباط العدق بهر ، وعوسا ما فو دلالة إحسائية عند مسنوى ٢٠٠١. أما معامل الثبات فقد حصل عليه عن طريق تطبيق الإختبار على ٣٠٠ حالة واستخدام طريقة القسمة الى تصفين (المفردات الزوجية والقردية) وكان معامل الثبات ٢٠٠. وهو ذو دلالة إحصائية عالية .

أما مامل صدق إخبار السرعة والدقة فقد حسل عليه الباحثار ... بمقارنة هرجات ١٠٠ طالبة من طالبات المجد العالى السكر تارية على الإخبار وتقدرات مدرسين الذين قضوا منهم عاما دواسياً كاملا على أساس مدى نجاحين في الاعمال

· الكتابية بوجه عام ، وكان معامل الصدق ٥٠,٠٠ .

أما معامل الثبات فقد حصل عليه بمقبارة الإجابات الفردية وازوجية وبلمغ ١٨٤. وذلك نتيجة اتطبيقه عل ٢٠٠ حالة .

مجهوعة اختبارات القدرة الثنية ، إعداد الدكور عمد هماد الديناساعيل وتميس فدة الافراد على القيام بالاعمال الفنية كالرسم والتصوير . وتصلع هذه الإختبارات لإنتقاء المشتلين بالإعلام والدعاية والصحف والجملات والمصالح الحكومية وأعمل الديكور والسينا ، وكذلك لإختيار الطلبة المتقدمين اللالتحاق بالمعاهد الفنية وتذكون هذه المجموعة من اختيارين هما :

لمختبار تكميل الاشكال وإختبار أكميل الصور. واقد وضع مذان الإختباران على أساس تمليل القدرة الفنية والحروج من التحليل بعامل عام هو عامل الصلافة فى التعبير عن طريق الحطوط والرسوم البدوية . ولقدد استخرجت المعابير من تعليق هذين الإختبارين على طابة المعاهد الفنية .

ويقصد بالإختبار السرعة في إبتكار الاشكال وليس الإجادة في الرسم .

مقياس المهارة الهدوية عند المكنوفية أليف الدكتور محدمماد الديراسياعيل ويتكون من اختيارين في مجلد واحد ، الأول اختيار السرعة في التناول والتافيليارة البدين . وانسسد استخلصت المعايير من تعلييتها على ٨٠٠ سالة تتماوح أهماده ما بين ١٩ سنة و ٥٤ سنة وكذلك استخرجا صامل الصدق والثبات ، ويصلح التياس المهارة البدوة اللازمة المستاعات البدوية للكفوفين وغيره :

ومن إختيارات القدرة العدية إختيار القنفرة العدية للدكتور عمد عناد الدن اسماعيل والعديد سيد عبد الحيد مرسى .

ومن مفرداته وتعلمانه مابل:

يتكون هذا الإخبار من 70 سألة حسابية وقد وضعت حمدة إجابات أمام كل سألة وعليك أن تختار إجـــــابة صعيحة واحدة وذلك بوضع دائرة حل وفعياً . '

١ ـ عمر شخص الآن ٤٣ سنة فكم كان عمره منذ ١٨ سنة ؟

(أ) ، يعقر (ب) ، ه عند (ج) ۲۵ (د) ۲۵ ف

(4) لائق ماذكر . .

ومناك إختيار آخر القدرة الكتابية وهو عبارة عن تصنيف لمدد كبير من الاسما. والإختيار من وضع الذكتير عمد عبدالسلام أحد.

وبحوعة إختبارات الفـــــدرة على النفكير الإبتكارى إعـداد الدكتيرر عمد عبد الصلاءأحد وتتكون مرا لإختبارات الآية نــ

العامل الذى يقيسه	اسم الإختبار
الطلاقة المنطية	١ - إختبار العلاقة الفنطية
الطلاة الفكرية	٧ - إختبار الطلانة الفكرية
المرونة والتلقائية	٣ ـ إختبار الإستعالات

ع ـ أخبار الترنبات

ومن أشئة إخبار العلاقة الفظية أن يطلب من المفحوص أن يكتب أكبر عدد مكن من الكابل: ال تنهى بالحرف (ر). وفي هذه الحدالة ممكنك كبراة نهر. «أهر م كثير ، بالور، فقير ، وزير - زيو م مأمور - حنطور ومرى أمثلة إخبار الطلالة الفكرية مابي،

المطلوب منك أن تذكر أسماء الاشياء الحنلفة الى تأتسى إلى نبوع معين .

مثال : سوائل قابلة للاشتمال : جازولين ، كيروسين ، كحول ، ثربت. ومن أشلة مغردات إخبار الاستمالات ما يل :

طلب من الفحوص أن يفكر في أكثر تنـــددعكر. من الاستمالات انجانة لبعض الاشياء المالوقة مثل ديوس الارة.

ومن مفردات إختبار المترتبات ما يلي :ــ

ماذا يحدث لوكف الناس عن إحتياجهم الى النوم ؟

ولقد صمم الباحث هذه الإختبارات على نفس الآسس التي وضمها ثر- يمون وجيافورد لتياس الطلانة الفتلية والعوامل الاخرى.

واقد حمل الباءى على معلمل ثبات الإختبار عن طويق تعلميق الإختبارات. على بحرعة من تلاميذ محافظة القساهرة يبلغ عددهم 170 تلميذاً وحصل على معاملات الثبات بطريقة إعادة كطيق الاختبار بعد مرور الائة أسابيهم

وكذلك استندم طريقة التسعة إلى قصنين وكانت مناملات ارتباط النبان: تمراوح بين ٢٨٠٠٨٦، بالنسبة الاختبارات الخنيئة

أما معامل الصدق تقد حصل عليه الباحث أيضا بانباع طريقتين، الاولى هى الصدق المنطق أى تحليل محتريات الإختبار وتحليل العامل المراد قياسه

أنا الطريقة الثانية في اجعاد الارتباط بين التحصيل الدراسي والتدرة على

للتفكير الابتكارى. ولقد إستخدم في ذلك عينه قدوها ١٨٠ تفيذا من تراويد. معاوس القاهرة النانوية . ووجد أن جميع معاملات الإرتبساط التر سعمل لطبئ كانت ذات دلالة إسسازه .

إغتبار السندال الغوى

عن إمداد الفائزر سبط تمائد الدين (عاميل والهيد سبط المصيد بهم ويشكون خلا الاعتباد من يمنوعة من الحسل التي تنتصها الكملة الآتاني والآن . 3 وهل المتعرص أن يتناوهما من بين السكابات للعناء له يميس تصبح المنسلة فات حق مفيد .

شأل:

1 -- ... الى البداية مثل الحاتمة إلى

١ ــ الإخزال ٢ ــ أستار

٣ - عَرْف عِرْف عِرْف

الحنبازات النول وأثقيم

من اختبارات الذيم إنشار الذيم تأليف جوردون البورد، وفيلب فراير و وجلدار لمتفزات. خفال البيئة الحالمة الدكتور صليه مجود مناوع أداة أنهاس الذيم الحادة أنه تركز في سلوك الإنسان مثل أنهم الإقتصادية والاجتهامية والجهالية والسياسية والدينية وبفيد طنا الاختبار في الإرباد النفي وفي التدبيمالديم ي والمبياسية وبطلب من المصوص أن يوضع ماطا يضن في عباران مثل:

- هل تفضل إذا أتبحت ال القرصة أن تكون من أسمات البنوك؟

. عندما تزوو أحد المساجد أو الكنائس هل تجد أن تأثرك بالرعبة والجدوع والتاحية الدينية اكثر من تأثرك بجيل الفن والبهارة .

وم، إختيارات الميول المهنية اختيار لليول المهنية المريق ، تأليف إدواري

سُرُومِج. أعده بالغة العربية الدكتور عليه محود هذا ، ويقيس المبول المبنية و تمسيم المبنى ، وكذائ الميال المبنية بالذكورة والانوقة . ويصلح الاختبار للاستخدام في ميدان التوجيه التربوى والمبنى والإرشاد النفسي . همذا الاختبار بسبس المبول المهنية والعواسية وأنواع النشساط والقسلية . ويحلى المفحوص عددا من المهن والمناشط ويطلبهمة أن يحدد إذا كان يجب الاشتغال بها أو لا يهم بها أو لا يجب الإشتغال بها ومن أشئة ذلك :

> عاسب فی عل.تجاری مهندس قطارات أو سیارات صیاد السمك تصلیح الساعات .

إخبارات الاتجاهات التربوية للمطمين

إختبار الإتجاهات الربوية الدالمسبين . إصداد الدكتور أحمد زكى صالح والدكتور عمد عماد الدين إسهاعيل والدكتوره رمزية الغريب .

واقد وضعفنا القياس على أساس أن يكون جوء من بطارية من الإختبارات التي تقيس الانجاء الدبوى عند المتقدمين الوظائف الدبوية . وقد أعسد من هذه "بطارية اختباران هما : .

إ - ا نتبار العارمات الديوية .

٧ _ اختيار التصرف في الموانف التطيمة .

ومن متابيس الانجامات مقاييس الانجمامات الوالدية المايف د. عمسه عماد الدين اساعيل والدكير رئسسه منصور ويشكون المقياس من ١٤٦ هبارة أنيس الإنجامات الوالدية بطريقة التقدير الذاتى وذلك فيما يتعلق بالمنشئة الاجتاعة كمانظير في المقامس اللوعة الآئة : التسلط والحاية الزائدة والإحمال والتسسدليل والقسوة ويأثره . لأم نخى والتذيذب والتزقة والسواء والكذب .

ولقد طبق على 80 عالة استخلصت منها المعابير وكذلك استخرجت منها معاملات الصدق والثبات .

اختبارات اليول الهنية

إعداد الدكترر أحمد زكى صالح وهو مقتبس عن يُرحبُار كيودر Kindar لليول المهنية (١) ويقيس الميول المهنية على طريقة تفضيل الآقراد لاتواع مسيتمن الفتاط .

وصد المحوص أكثر هذه المناشط تفضيلا وأقلها تفضيلاً . ويقيس الميول الفرعية الآتية :

لليل الحلوى ، لليل لليكانيكى ، الميل الحسابي أو المددى ،الميني العلى ، الميل العمل الفنى ، الميل العمل الآدب ، الميل الموسيقى ، الميل المخدمات الإستماعيه الميل الحسكتابي أو الادارى .

ولقد أعد الإختبار بحيث يحتوى على مقياس لعسدق إستجابات المصوص كذلك أعسسد له صفحة تتطابطية للبنين وأخرى البنات . وليستخرجت معاملات الشان على الدنة المصرة ووصلت إلى أكثر من . بن ن .

ومناك إخبار اليول للدكتور عبد لىلام عبدالنفار ويتكون من عدد من العبارات التي تمثل الوانا مختلة من المناشط ويطف من المنحوص تحديد إستحابته لمكا عارة من بين ثلاثة إحمالات :

- ١) أميل الى مباشرته كمهنة.
 - ۲) أو مباشرته كهواية .
 - ٣) لا أعرف عنه شيئا.

⁽¹⁾ Kudar Preference Record

- ومن أمثلة هذه العبارات ما على :
 - ١) الإشتراك في سباق جوى
 - ٧) تملح الازياء.
 - ٣) المنابة بالحيرامات في السنيرك
 - ع) أمين صندوق في نادى

أسئلة تطبيقية وتعرينات عملية

- ١ مامى الاعداف الى يمكن أن يحتم القياس العقل في الميادين المختلفة ؟
 - ٧ ـ. تحدث عن وسائل وطرق التياس المختلفة ؟
 - ٧ ـ ما هى صفات الاختبار الجيد وكيف يمكن حسواك عليها ؟
 - ع ـ ما هو المتمود بالمر العقل وما هي عيويه كمعيار المقار نات ؟
- هـ كيف بمكنك تصميم اختبار من اختبارات الذكاء التي تستخدم في
 قاس ذكاء الأطفال؟
- ٩ اذكر الإخبارات التي يمكنك استخدامها لمعرفه حالة شخص مريض نفسا ؟
- ٧ ـ ما هى الإختبارات التي يمكنك استخدامها في التوجيه التربيوي والمبني ؟
 - ٨ ـ قارن بين أنواع الصدق المختلفة ووضع مزايا كل نوع ؟ .
 - ٩ كف يمكن تحقق الموضوعة في علمات القاس؟
- ١٠ اشرح الحلوات الى تسع فيها عملية تصميم إختبار لتياس ظاهرة
 سنة ؟

11 - ما هو المتمود بالصدق والنبسات ف انتابيس أستكية ؟

١٢ ـ ما هو المقصود بنقنين الإختبارات؟

١٦ ـ تحدث عن إخبار الشخصية المتعدد الأوجه وعن العوامل آفي بنيسها
 وعن مجالات تعليمة ؟

الفصل الناسع

الإحصاء فى المجالات النفسية والتربوبة والاجتماعة

تطبق الطرق الإحمالية فى علم النفس فى كل من المجال التطبيق العمل أى فى علم التفريات ويودالصناعي والتجارى والتضائق والإكلينيكي..النهجب يطبق الاخصائي النفى الإختبارات مع الآفراد أو العملاء ثم يضارن بين نتائجهم وبين معاجد الإخبار . وكثيراً ما يصمم الباحث فى هسنده المجالات معاجده هو على الجماعة الإنسانية التي يتعامل معها .

ولكن الاساليب الإحمائية أكثر أهمية فى المجال الدبوى حين بريد المط أن يضارن بين تشائح بمموعين أو أكثر من جماعات الثلاميذ من القرق الدراسية المختلة كأن يقارن بين تحميل البين والبنات أو بين عائد طرق تدرس مختلة... أو عندما برجد العلاقة بين النحميل وبين كثيم من المتنبيات أو المؤثرات التي تؤثر فيه كالذكاء أو الاتران الإنصال أو الصحة الجمسية أو قرة السعو الإبصار. أو الظروف المترابة للبلية .. المتر

ويلب الإحصاء دوراً حاما ف البحوث الضية والربوية والإبتئاعة حيث تطبق الإختبارات والمضايص النفسية والربوية وتعالج نتائجها معالجة إحصائية، فعرف سعود الظاهرة الى تفيسها ونمسن عرشها ووصفها وثعرف صلتها بغيرها من المطواهر .

فيناك الإحماءات الرصفية Descriptive statistics وهى التي تجمعــــل البيانات أوالمعليات أوالملومات التي حصلنا عليها تبدو أمامنا أكثر منى ووصوسا ودلالة. ولا يؤديمنا النوع من الإحماء إلى انتهز prediction أو إلى الحكم. أما الإحساء الاستدلال Interential statistics بهو الذي يسمح لجب منه بإسدار الاحكام، فباستخدام هذا النوع من الإحساء تعرف مما إذاكان جموعتان من التلاميذ مثلا يختلفان اختلافا جوهريا في تحسيلهم أو في ذكاتهم ، وتعرف إذا كان ما يوجد بينها من فرق له دلالة إحسائية أمأنه بجرد فرق بسيط يرجع للخطأ في التياس ولعوامل العدلة وchance error .

ورتندن الإحماء الوسنى المتحيات المختلة ourves ، ومقاييس الذية المركزية central tendency مثل المتوسط الحسان والوسط والمنوال أوالثائم، وكذلك مقاييس التشت أو الإنحراف في الدرجات Veriability ، وكذلك منابيس الملاقات بينالتنبيات المختلفة ، أي إبحاد معاملات الإرتباط بين سلاسل الدوجات المختلفة المستدة من تعليق إختبارين أو أكثر على نفس الجموعة من الأوراد، مثل الذكاء والتحميل .

ومن بين الطرق المستخدمة فى متاونة دوسة المرد بعوبهات بموع الآفراد .

وحسم الدوسات فى ترتيب مشنى Percentile Ranking ، والعروف أنالتين
عبارة عن نسبة بموع الدوسات الآثل من مثا المتين طلتين الـ 16 بيسى ألب
دوست الآصلية كانت تسساوى وتزيد عن دوسات 16 / من بمحوع الآفراد .
أما الماين الـ .ه فيساوى الوسيط Median ، والوسيط عو القيم الى تنقيم عندما
العوسات إلى نستين (1) .

كذلك تساعد الطرق الإحمائية فى سوقة أثر كل عامل من أسوامل المختلفة على السلوك ، والتحكم بى هذه البوامل وضبطبا ، فيستطيع الباحث مثلا أن بعرف أثر المقيلة الديفية والطبئة الإجماعية ومستوى التعلم، ومستوى ذكاء التمرد ،

⁽¹⁾ Edwards, D. G., General psychology, 1969

على تكيّنه النفى ، وتعرف هذه الطرق الإحصائيّة باسم تمليل التبساين ، كمى معرفة أثر كل عامل من السوامل المتناخلة فى سلوك الترد ، وتحديد عذا الأثوّ يطرينة كمية .

ولذلك أمج الإحماء من العلوم الأساسية والعنرورية التي يعوسها طالب عم النفس في جميع جاسات العالم ،والمعروف أن الإحصاء لا يغيد فيالدراسات النقسية والتطبيقات السيكلوجية العلمية وحسب ولسكته أيينا أداة مفيدة جداً في العلوم الإجماعية والانتربولوجية والانتصادية وعلوم الحبياة والعلوم الزراعية وكل الغراسات التي تعتدعلي العينات Samples .

ودغم هذه الآهمية التسوى للإحساء فى العوم النفسية والتربوية والإستباعية ووغم أنها تعد من الوسائل الفنية التي بحب أن يزود بها طلاب هذه التروع وأحماب هذه التنصصات إلا أن العلاب غالبا ما يخافون من دراسة الإحساء ويتبرون من ، والواقع أن العلوق الإحسائية أكثر سبولة من كايرس المشكلات التي يدرسها مؤلاء العلاب كما أنها أكثر نضاً . ولا يمتاج الآمر الاإلى استعداد بنفى يكونه الطالب فى خصه وميل ينعيه لإحكام فهم وتعليق شهسل هلا الترب المنيد .

ويجب ألا يوجع طالب التلسفة عدما لا يغهم لاول وهلة تطرق الإحدائية ويكفيه أن أذكره أن شارلو كارون Darvin صاحب نظرية التطور والشوء ، كان يحد صعوبة في إستخدام الطرق الإحداثية والمعرف في تنفيه بجد السعوبة . كذلك فالحروف عن سير فرانسيس جالتون أنه إعرف بنفيه بجد السعوبة . كذلك فالحروف عن سير فرانسيس جالتون لا يعتلك ذكاء عالميسا (حوالي ٢٠٠٠ لسة ذكار م 1.0).

والدى قدم كثيراً من الأساليب الإحصائية لملاء النفس ، للعروف عنه أنه كان يستمين بمعض علماء الرياضيسات فى الامور الرياضية المتملقة بالاساليب الاحصائية التى كان يستخدمها والى كان يحد صعوبة فيها .

ويحدد جفورد J. P. Guilford الاسبساب التي تدعو طالب علم النفس إدرامة الإحماء في الامور الآنية : ـــ

1 ... أن الطالب يحب أن يمثلك القدرة على قراءة الآدب أو الراث القدم في مم المائل القدم المائل القدم في مم النفس. He toust be able to read professional literature الحديث لا يستطيع أن ينوس أى فرع من فروع العلوم الإنسانية وعلى الاحسال العلوم الدوكة دون أن يفهم الرموز الإحسائية والادوات الإحسائية التي تقابله في أثناء إطلاعه على التراث السابق في هذا الميدان .

وعجو الطالب في فهم الإحصاء يجعله يتقبل أحكام النبير دون تعدّو تعميص. أما عندما عمكم فهم الاساليب الإحصائية والرموز الرياضية فإنه يستطيع أرب يستخلص لنفسه النتائج ، ويقرو مدى ثنته فيا يقرآ من أيجاث أو من تراث .

٧ - معاعدة الطالب على إبعراء التجاوب المسليق تنتيم وحرص تتاجم ا كذلك بمتاج الطالب إلى المبارات الإحصائية فى تلتيمس وعرض وتحليل أبحاثة المغلية . كذلك يمتاج الطالب إلى المعرفة الإحسائية وذلك لإعداده للدراسات الملا الرقمتاج إلى حله الموقة .

٣ ـــ الإحسساء خرورى للاعداد والتدريب المبق

Statistics is an essential part of professional training.

يجب أن يشعر الإخصاق النفى أو الإخصاق الاجباعى أو الملم أن يشعرنى قرارة نفسه أن صاحب مهنة فئية وافيةً ، يمنى أنه يستطيع أن يقوم بأحمال فئية لا يستطيع غيره أن يقوم بها . ولا ينبغى أن يظل دارس القلسفة وعلم النفس وعلم الاجهاع بجرد شنعس لايقوم بأى عمل إلا تلك الأعمال التي يجييدها من يجييد القوارة والحسانة .

فالمتلق الإحصال والتذكير الإحصال والعمليات الإحصائية والاستدلال الاحصال كلما من حان الاحصال الناجع.

ضندما يعليق الإعمال الاستبارات النفسية والتربوية أو أى أسلوب آخر. من أساليب التوبع كاللاسطة أو المقابلة فإنه يعتمد على شهرته الإحصائية فى كل من عمليق مذه الآدوات وفى تصرير تنائجها وفى عرضها .

إلاحماء هو الأساس القوى في كل البحوث .

Statistics are everywhere basic to research activities. إذا أراد الباحد الحياة لبحث فلايد أن يصند على الرسائل الإحسائية. حماء في الدكت ق أرابعيت منا أن الإحماء مباعد عار تقديم أدق ته ع

والإحماء فوائدكيرة فى البحوت منها أن الإحماء يساعد على تقديم أدق توح عكن من الوصف للسطيات التي تحصل عليها فى التهوية. والمعروف أن الوصف الدقيقين أهداف المغ الذي يسمى إلى وصف الظاهرات التى ينوسها . فالوصف الإحماق أو الوياطى أكثر دفة وأكثر صحة من الوصف القطى . والدقمة والموضوعة من سهات تمثل الحديث .

إن المناهج الإحمائية تدفعنا إلى التعود على "لمدقمة والتحديد ف خطوات البحث وفى تفكيرنا . فالمانى والنتائج تصبح محددة ومعرفة تعريفا كيا .

كفك تساعد الرسائل الإحسانية في تلخيص تناتجنا بطريقة ذات منى ودلالة وبطريقة سهة دمريحة. فالملومات المكتسة والبشرة التي يحصل طبها الباحث ظل في حد ذاتها عدية المني حي تتناولها حيارة الباحث الإحسانية. فالإحماء بجعلنا ري الآنياء واضحة ومنظمة ومرتبة ، بإرازة يخلق ظاما واضحا من بجرد ذلك الصدى ، كذلك يساعدنا على رؤية النتيجة وخبها من بجرد مثلة عارة .

يساعد الإحماء الباحث فى إستنتاج النتيجة العامة ، ويخضع هذا الإستنتاج لقواعد ثابته وقوانين رسمية ومقبولة من جميع العلاء والبحاث . بل إذا الإحماء يساعدنا فى مدى الثقة التى تعطيها لما تعصل عليه من نتائج ، والى أى مدى يمكن تعميم ما نحصل عليه من نتائج .

كذلك عن طريق الرسائل الإحصائية تستطيع أن تشبأ بعدوت طواهر معينة . فعل أساس معرفة درجة طالب معين فى اختبار الاستعداد الاكاديم مثلا تستطيع أن نتباً عا يعصل عليه فى مادة الجير مثلاً .

يساعد الإحماء في معرفة علل وأسباب بعض الظاهرات ، وذلك عن طريق ضبط الموامل والمتغيرات ومعرفة أثر كل عامل على صدة. فقد تكون إذاء شكلة فصل عامل سين في عمل سين. فتعرك عامل واحد يتغير على حمين نسينظ بيفية الموامل ثابت All other factors being hald constant

هل كل حال يفيد الإحما. فى تنمية كثير من القدمات لدى طالب الفلسفه والاجتماع وعلم النفس. فهذه الدراسة نفيد الدارس شخصياً من هذه المواقد مايل:..

١ - اجادة فهم مدلول الإمطلاحات الإحصائية مثل المتوسط الوسيط والعنوال ومعامل الإرتباط والانحراف الدميارى والعدى العطلق وضف العدى الربيمى والحفظ المعيارى وتحليسسل التياني وصا الى ذلك من الرموز والاصطلاحات الذنية التي يستفيد من معرفتها الطالب. فالاحصاء لغة وكأى لغة لا يد من معرفة منى مفرداتها حتى تستطيع أن تفهم هذه اللغة وقد تبدو في أوله وهلة هذه الرموزكانة أجنبية واكن الطالب سرعان ما يألفها ويشود عليها ويعكم فيمها وقرارتها .

 ب_ تساعد درامة الاحصاء الطالب على إحياء قدراته ومواهبه وخبراته السابقة في الرياضيات ، كا تتمى فيه هذه القدوات الرياضية ، وعلى الاخص الحسابية Computation ، والمعروف أن مثل هذه القدوات في الجمع والطوح والمتسعة وتطبيق القواعد الرياضية لا تتمو الا بالقرين العملى والماوسة الفعلية .

٧ ـ ان الاحصاء يشاعد الطالب أو القارى. على تضير الدرجات تنسيرا سليما واستغلاص النتائج من تلك الدرجات . وكما يقولون إن الاحصاء في يمد الاخصاق الماهم بحمل المطيات عدد كتاكم ونمبر عن نفسها .

In the hands of skilled operators, statistics make data talk.

إن الإحماء يسمى فينا طريقة أو أسلوبا فى التفكير ، كا يمدنا بنوع صين من اللغة أو المفروض المنتجية الاحسائي فى تحقيق اللغة أو المفروض الداية ، وفي حال النيات المدئلة المجتمع الاصلى ، الاخطاء الني ترجع الى القياس والمالمينية وبالقام الله كايدا عدنا علين منهج التعليل العامل ، بل أن الجاحث يجب أن يفكر فى الطرق الاحسائية التي سوف يستخدمها قبل أن يشرع في جمع المعلومات والبيامات ، وينفق فيها الكثير من الوقت والجهد . فقد بحصل على نوح من المنطبات يتعذر معه استخدام الوسائل الاحسائية أولا يمكن إخساعه الى المنالجة الاحسائية ، وينفل يغشل الهدف .

والى جانب ذلك بجب أن يتملم الباحث أنواع الطرق الاحصمائية التي تطبق على أنواع مختلة مزالمطات. والحكا في استخدام هذه الطرق يؤدى الى اضرار أكثر من عدم استخدام الاحصاء على , جم الإطلاق. فكل توع من أدوات الإحماء يختص بنوع سين من المعلمات، فهل سبيل المثال. معامل الارتباط الثنائي لا يصلع الا لنوع صين من المعلمات .

وبمكن النظر ال منها لاحصاء من زاويتين : فن تاحية بمكن النظر الاحصاء على أنه علية جمع الاوتام والاحصاءات التو تمثل أشياء مثل حسحميات المواد والسع المصدرة والمستوودة ، وصنويات الاجور ، ودرجات الممارة والرطوية ودرجات العنصانات وما الى ذلك فى هذا العالم الذي أصبح عالمة عمديا رقيا وكميا . أما المنى تشانى للاحساء فهو ذلك العلم الذي يدوس الاوقاء ورتبها وينظمها ويطبق العلرق الرياضية ، ومن ثم تنسير علك الدرائم .

ان الداء والبحاث يعاولون استخدام اكثر الغات تأثيرا . ولاشك أن المئة الفظية أو الغة الوصفية حرورة لوصف الظاهرات ، ولكن الفقال ياصبة الدقية أكثر أهمية وحرورة في تعسير اللاحظات والدربات المنطقة .

إن العالم. يشعرون بأنهم على أرض صابة عندما يستطيعون أن يعرضوا نتائج تجاريهم هرمناكميا Quantitative resulta . وتتوقف لتائج البحوث على دقة ملاحة نما العالم أو دقمة الأدوات التي يحصح بها مادته ثم الوسائل الإحصائية التي يستخدمها .

ولا شك أن التياس النتل يواجه صعوبات أكثر عا يواجه التياس التهزين ش قياس الطول أو العرض أو الديق أو الزمن ، أما دراسسة خصائص العقل الإنساني فإنها أكثر صعوبة . وعندما نتكم عن خصائص هذا العقل مثال الذكه ، أو التعواسوي، أن نكون على طور من الوقوع في خطأ التفكير في هذه الحصائص و كاتباء ، لها وجود محموس Tangible ، أو التفكير في العقل الإنساق كشيء مقسم إلى طسكان مستقل كل منهـا عن الآخر ، كما كانت تذهب نظرية الملكات في القديم.

ومهما كانت دنة الأساليب الإحمائية يجب أن نعضد بالتفكير النقدى فالمتنائج الإحمالية بجب أن تعضد بالملاحظات الراقعية .

فنذ عدة سنوات استخدمت بيانات احمائية سينسسة البرهنة عسلى أن الالمولية المسكر Diabetes . فقد ظهر أن عدد الناس الذن بمونورس بهذا المرض قد توايد بعد اكتشاف هذا الدواء عن ذى قبل . وكانت الارقام كا تبدو ظاهرها صحيحة وسليمه . ولحكن بتحسن وسائل تستيمرالا براض تبين أن الانسولين يفيد في علاج مرض السكر .

ف القياس النبزيقي يستطيع العالم أن يعول أثر النوا مل النبزية عن الغاهرة ، كذلك فإنه يستطيع أن يستخدم وحدات فياسية مستنبية ، تلك الوحدات التي يتغن عليها العالم القاتما كاملاء ولكن الامر أكثر صعوبة مع السيكلوجي لانه يحد صعوبة في تحديد العلزة العابة أو علاقة السبية أي العلاقة بين العلة والمعلول أو السبب والنقيعة . فالظواهر التي يتسها السيكلوجي متنبة . وكذلك فإنا عندما نفس أي ظاهرة لابد وأن ناخذ في الاعتبار باقي الظواهر الاخرى ، أو السهات نفس أي ظاهروف كذلك أن الأخرى . فالمروف كذلك أن العوامل الانصالية أو العاطية تزثر على العوامل المعرفية المحتة في الإسمار . والمهم ألا نفكر في سيات العقل على أنها أمور مضحة Congretice Pactors .

ويمكن تلخيص العليسات الرياضية الى لابسسد أن يمر بها البهامت في الحطوات الآلية وذلك لعرفة العلاقة بين التعصيل في المواد الكلاسيكية . أولنطوة فى هذا البحث أن نصم اختبارا أو استحانا دفيقا لقياس المواد الكلاسيكية لكل جماعة عر مدينة ، وبحب أن نتأكد من أن كل طالب اتبحث له المرصة العادية للتعبير عن قدوته الكلاسيكية ، كا يجب أن نتأكد أن الاستحان يتخدن الاستاة الكافية، كايجبأن نتأكد أن هناك عدا كافيا من الطبقالاين تطبق عليم هذا الاستحان وذلك من تنجب أخطاء البينات Errors of San pling وبحب هذا الاستحان قاتما على بعض الاسس والمسابير التي تسمح عدا الاستحان قاتما على بعض الاسس والمسابير التي تسمح بالمالجة الإحصائية .

الحلوة الثانية هي قياس الذكاء لنفس هؤلاء الطلاب باستخدام أحد مقاييس الذكاء المقننة والحصول على سلسلة من الدرجات لمؤلاء الطلاب .

الحفوة الثالثة هي علية وياضية بموجهها تحصيل على معامل الاوتباط Correlation Coefficient بين درجات الذكاء ودرجات التحصيل في الكلاسكات.

الحطوة الرابعة عى سرقة عما إذا كان هذا الارتباط له دلاة احسائية من عدمه، أى[ذاكان له سنى|حصائيا أم لا. وبسارةأخرىهما مختف ع ذلك الارتباط الذي يمكن الحسول عليه بمحش السدقة ؛ ومعرفة صلة هذا الارتباط بغيره من الارتباطات ، وما هو معناه ، وما هو نوع الابحاث الحديدة التى يتودنا لسليا .

والراقع أن مناك فرقاً بين القياس العقل والقياس المادى ، فإن الطول البالغ تدره مثلا سبعة أقدام يعنى أنه يساوى سبعة أقدام منفصل ومستقل كل قدم متها عن الآخر . و لهسكن مدا لا ينطبق على مقاييس السهات المقلية . فالقياس المقلى لا ينطبق بطريقة مباشرة وإنما بطريقة غير مباشرة . فنحن لا تقيس الذكاء مباشرة كنى. عسوس وملوس ، وإنما نمن نقيسه بطريقة غير مباشرة عن طريق آغاد، و وتائيم كما نظير في سلوك القرد ، فنمن لا نرى الذكا. وإنما ترى السوك غذى مسلول الذكا. وكذه فإن القياس برداد صعوبة بسبب هذم تحديث معانى الاشياء أو الظاهرات التي بقيمها تحديدا دفيقا . فالدكاء مازال السلام يحدون صعوبة في تعريف تعريف بطابسا مانها. كذلك قول القياس المفايستمد على العياس والمفروض كنك أن يكون حدمها كبيماً نسياً مجيث يقال ذلك من نسبة الحطأ النائج من الصدة .

والمروف أن الإنسان يكون وحدة نضية وجسمة وعطلة ، وأن حسنه الوحدة متنية من يوم إلى آخر بل ومن لمطة إلى أخرى . ومن الاتصاوات الاحصائية التسكيمن اجراء البعوث والتحكم فى حوامل التصقعنا لخطته والعوامل إلى يوثر على الادا. فى الاشعاذات والاعتبادات المعتقة .

كذك من فوائد الخلق الإحصائية صوة متشاد ما يرجع من حذه التناتج إلى حوامل الصدة، والخطأ في التياس وما يرجع إلى المؤرّات الحقيقية في التعرية •

إن المؤق الإيصائية كايتسور التارى، من منيالمقدنة كثيرة ومعتدولناك سوف عصر في مذا الباب على من أبسط منه البارق وأقبا تعقيدا وسوف فيذا يتنابيس الزمة المركزية وتتعنس منابيس مثل المتوسط الحسابي والوسيط والمتوافى أو الصالع .

الفصل العاشر

مقاييس النزعة المركزية

إ ـ المترسط الحساني من أشهر مقاييس الذعة المركزية ، أى المقايس الذي توضع مدى تقاوب الدوجات من بعضها واغرابها من المترسط أو من المركز. والمتوسط الحساني Mean بعدمات بعصل عليه من مجموع النم أو الدرجات وقسة هذا المجموع على عدد الحسالات ، والمثال التالى يوضع لك هذه المكرة البسيطة ، وهو عهارة عن درجات عدد من الثلاميذ في أحد إختبارات مادة الحداف.

	. 404
الدرجة	قمالتليذ
•	1
٧.	۲
41	*
**	ŧ
-1	•
7.4	٦.
£A	Y
79	٨
17	٠,
۸€	1.

نعمل على بجوع التم أو بجوع الدوجات ،ثم نعمل على عدد الحالات أو عدد الحالات أو عدد الخالات أو عدد التلامذ ومو فهذه الحالة 17 تليذا و يمكن إستعدام الارقام أو أسسسا. الخلامذ التعليد التعليد أو استعدام الحروف الانجدية الدلالة على الخلامذ وواضع أن بحوع التم يساوى ١٩٨٧ و بذلك يكون متوسط تعصيل عدد الجموعة يساوى بحوع التم ساوى الحمد عدد الحلات عدد الحلات عدد الحلات

عد الملات - ١٦

ويمكن التعبير عن هذه المسادلة البسيطة بالرموز الآتية حيث يط الحرف س طلى القم. والحرف بح على بحوع القم والحرف ن على عدد الحالان

فیکون المتوسط (م) مساویا 🚤 😕 س

وعذه هي أول وأبسط طريقة لمساب المتوسط الحساني . ولكنّنا نجسـ م

صعربة فى ذلك إذا كان عدد الحالات كبيرا جدا . وإذلك هناك طريقة أخرى لحساب المتوسط الحساق ، وذلك عن طريق التأمل فى الدرجات أو فى القيم ثم عادلة التنحين ومعرفة المتوسط تتربياء ثم أوجد القرق بين هذا المتوسط القرض وبين كل درجه أو كل فيمة من القيم الموجودة عندك ، ثم أحصل على بحموع هذه الغروق أو هذه الإمرافات عن المترسط ثم إقسما على عدد الحالات ، ثم أصف الناتج إلى قيمة المتوسط القرضى . والميك شالا يوضع لك هذه السلمة وهو عبادة عن درجات مستمدة من تطبيق أحد الإنتبادات التحميلية على عدد به تلميذا .

ألنرجة ـ المتوسط	وقمالتليذ	الدرجة ـ المتوسط	رقمالتليذ
· •• - YT	1	e 75	١
0 60	1•	0 1.	۲
o 7£	11	e eY	۳
٠٠ - ٣٨	14	o• - TV	ŧ
13 0	14	o Y1	•
0 0.	14	o {A	•
a 17	10	o ot	٧
o - o T	17	a TT	A

وواضح من النظر لحذه الدرجات أن متوسطها سوف ينترب من التيمة .ه ولذلك تتخذها كتوسط فرطى وتعارحها من كل قيمة من التيم ثم نجمع هذه التروق جما جويا ، وسنجد أن هذه التروق تساوى :

فيكون المتوسط مساويا = ٥٠ + $\frac{1}{17}$ = ٥٧ د ٥٠ وأذا رمانا المستوسط الفرطى بالرمز م والمتوسط المفتى بالرمز م. والمتوسط المفرطى والرمز و لبعد الحالات ؟

فإن المتوسط الحسان في هذه الحالة يعبر عنه بالمعادلة الآتية :

ويمكنك عمل مراجعة لمذه العمليةعن طريق حساب متوسط هذه التميم متبعاً الطريقة الأولى ، أي عن طريق جمع القيم وقسمتها على عددها وسوف تحصل على نفس هذه النتيجة أي:

هذه الطريقة أيضا تصبح صبة في حالة وجود عدد كيد من التيم ، وإذلك نبط إلى الطريقة الثالثة في حساب المترسط الحسان ، وذلك عن طريق وضع التيم في مورة توزيع تكرارى أو صورة قنات ، فئلا نضع جميم النلامية الذين حساوا على درجات تعراوح ما بين صغر ، ي درجات في فئية واحدة ، وكذلك جميم التلامية الذين حساوا على درجات تعراوح ما بين ه ، به درجات في فئة واحدة . وبعد ذلك فستطيع أن تحصل على المترسط الحسابي من هدسانه فالمطات الوجودة في شكل فئات وليست درجات فردية .

وقبل حساب المتوسط تحيل التيم الموجودة لدينا الى توزيع تكرلوى فكيف يمكن ذلك؟

حلول إيجاد المنوسط الحسابى قتيم الآنية وهي عيارة عن نسية ألمكه ١٠٠ طفل .

الدرجات:

٧o	111	44	117	†* *	114	٧e
4.6	177	٠٢	1.5	114	41	41
46	VV	1.4	04	. 1••	1-1	110
1-1	47	AY	٨٨	111	17	1-£
14.	1.7	٨٠	1.4	۸۰	44	4-
A٣	4.6	117	3-Y	IÁA	3	1.4
1	98	111	4٤	۸c	117	V\$
4.6	٧٧	15	. 18	125	1-4	46
1	4٧	1.4	1-6	1.5	۸v	1-£
1-4	110	1.4	1.4	AT	41	1.7
				٨٠	1.4	۸۲
				1.4	47	1.7
				1.4	1	171
				*	1-1	44
				1.5	1.1	4!
				1.7	# \$	48
				٨٧	1-4	5.
				1+6	177	1.6

حاول أن تجد أصغر قيمة ، وسنجدها ٥٥ وأكبر فيمة وسنجدها ١٤٢ ومعنى ذلك أنك لابد وأن تصم جدولا بحيث يشمل أصغر هذه التم وأكبرها ويمكنك إيجاد المدى المثلق لمذه التم وهو عبارة عن الفرق بين أكبر التسم وأصغرها ، وهو في هذه الحالة يساوى ١٤٢ — ٥٠ ➡ ٨٥

ويمڪنك إخبار أى فئة ولتكن في مذا المثال فئة سعها عشرة فيكون لدمك من الفتات ما يساوي

المنى الطلق

 $\frac{Ao}{1}$ = a(A) و فنات في الجدول

وعلى ذلك يمكن تمثيل الليم في الجدول التكراري الآتي : _

	شمف فكة	علامات التكرارات	التكراد
75- 00	ەد4ە	1	1
V(- 70	7420	11	*
At- Ye	74.00	m uu	4
16- Ye	۵۲۸	•	**
-1- 40	هر ۹۹		**
116-1-0	1-9.30		77
175-110	119.00		٨
176-140	179.00		4
155-170	1270		١
الجسوع			1

ونحصر على منتصف الفئة من حاصل جمع حدما الأعلى وحدما الأدفيوقسمة الناتيم على ٣ .

$$\frac{14 \cdot 1^2 \cdot 3}{2}$$
 الحد الآعلى الفقائم الحد الآول المنتف المنتف التنتف المنتف $\frac{119}{4}$ مداري المنتف المنتا الآولى تحسل عليه مكتاب مكتاب $\frac{119}{4}$ مداره م

أما تنكر ارات فتحصل عليها عن طريق عمل علامات لكل قيمة توجعه فى فئة معينة . و نسبولة هذه العملية تضع شرط نخل هذه التم ، ويمكن أن تضم به شرط أففية والشرطة الحاسمة تضعها وأسبة لكي تجعل منها حومة تساوى محسة ويسبل بذلك عليك عدهاكو حدات كل وحدة تساوى ه

وللمصول على المتوسط من حذه التم يمكن شوب تكواد كل فئسة فى منتصف قيمتها والمصول على بحوع حذه العلماً وفسسة مسلماً الجيوع حلى عند الحسالات لان منتصف الفئة حو القيمة التي تمثل الفئة أو تمل علها .

ا <i>لكو</i> ار بر متعف اقتة	التعرار	متصف أأفئة
04,70	1	مدوه
(79	۲	74.20
ote/Y	4	ەربە∨
1979	**	A1.70
3C7A77	22	مرب <u>ه</u>
YE-4	**	1-4.0
107	٨	11930
703	۲	17400
1790	. 1	175,30
117.	100	يتموخ

قالتوسط بساوی ۱۹۹۰ == ۱۹۹۳ ۱۰۰ | ۱۰۰ | که دید دا ارا

وإذا استشعنا الزموز اسكن ومشع المبادلة الآتية : فاذا دمونا للكراد بالحرف ك ولعد الحالات أو عدد التم أو الكلاميذ بالخوف ن ولمنتصف الفتة بالزمز ص ولمنتصص بالزمز بم

 $\frac{(b \times c)}{b} = \frac{2(b \times c)}{b}$ کان التوسط بساوی ہے

ويمكن تبسيط السلبات العسابية المتنسنة في إيجاد هذا المتوسط وذلك عن طريق فحص التيم واقتراض أحدما كتوسط تمنيق أو فرحى. وسيت أثنا لا تتمامل في الممناول التكرارية مع الدوجات نسها وإنما معيقات، الذلك يمكن أخذ منتصف الذنة أومركز الفنة ليمثل هذه الفنة وليعل عمل الدوجة تفسيها . وبالنظر التيم الموجودة لدينا لمستطيع أن تخص أو تفرض أن المتوسط سوف يقسع في حدود الفنة ه، — ١٠٤ ومنتصف هذه الفئة يساوى

وعل ذلك يستكون إمراف مله النبة عن المتوسط بساوى صغراً وبعدذلك تعنع إمرافات فرمنية عن ذلك المترسط بحيث تزد عله الإعمرافات وأحدًا لمستكل فئة تزيد عن مغا المترسط، وتزيد واحدا بالسالب عن كل فئة تعفر عن مغا المترسط، ويذلك تسمل على الجلدول الآتى بـــ

الانعراف 🗙 التكراو	الانحراف الفرض عن المتوسط	1	منتصف الفئة
(シ×と)	(-)		
t	t	١	هد ۹ ه
7-	r -	Y	<i>مد</i> 47
14-	Y —	4	٥٦،
77-	1-	**	٥٩٨٥
صغو	صغو	**	هر ۹۹
44+	1+	**	هر ۱۰۹
+11	4+	٨	1110
7+	۲+	,Y	124.0
1+	1+	١	0.27]
٧		100	لجنوع .

فيكون التوسط الحقيق (م) يساوى التوسط النرخى + سنة النة 4 (7 × ك)

$$a_{1}P + (-7) = a_{1}P + (-7) = 7$$

وهي نفس القيمة الق حسلناً عليها آننا (١)

وقى النالب ما نحتار الفئة أو بالآحرى منتصف الفئة ذات أكبر تحسكرار لتكون المتوسط الفرضى، وهمى فى هذه الحالة الفئة ذات تكرار بساوى ٣٣ حالة أى أن هناك ٣٣ طفلا حصاوا على هذه القيمة، واختيار الفئة ذات أكبر تكرار يسهل من المعلمات الحسابية.

⁽¹⁾ Morenes, M.J., Facts From Figures

Median الإسطا

من متاليس الزعة المركزية إيضا الوسط Median ويعرف وسيط أي الموعة من التي الزعة المركزية إلى المسيحة الموعة الموعة

الوسط فو نقطة التوسط "Mid-poin في أي توزيع بحيث يصبّح علد التم التي تعاد مساويا لعدد التم ألى تتم دونه. التم التي تعاد مساويا لعدد التم ألى تتم دونه.

The midding is the mid open in a distributing and the midden is the mid open in a distributing and the market of cases above it is equal to the number below it (2) when the middle is a series of cases above it is equal to the number below it (2) when the middle is a series of t

الآخر قوة . ديز السا دين السا

وَمَنْ السَّلِّ إِجَادِ منه النَّقَةُ لَهُ الْمَرْكِمِ أَوَّا كُلْنَ عدد اللَّمِ قُرْدَيًا odd mumber وَأَنْ كُلُ لَدِينَا الارتِمَّ الْكِيَّةِ فَكِيْفُ مَكُنْ الْجَادِ الرَّبِيدُ :

(2) Summer , W. L., Statistice in espeni .

⁽۱) وكانور أحد ما (۱) وكانور أحد حايد سرحان ووكتير سائح أله يو في يهندة إلا حماء داوالماري

٣ - ٥ - ٥ - ٥ - [٧] - ٨ - ٨ - ٩ - ٩ - ١٠ - ١٠ الله ما يكون عدد التيم قرديا (كا هو الحال في هذا المثال حيث بوجد لدينا ٩ قيم) فإن التيمة الرسيلية هي التي يوجد أعلاما نصف الدرجات وأدناها التصف الآخر. وسنى ذلك أن لدينا ع درجات فوقها وع درجات أدناها.
فكون التيمة الحاسة وهي في شالنا هذا التيمة ٧.

اذن الرسيط = ٧ .

فاذا رمزنا لعدد الحالات بالرمز ن فإن رتبة الوسيط عكن إيمادها بالمعادلة . الآتية : $\frac{\dot{v}}{v} = \frac{1+q}{q} = 0$ الآتية : $\frac{\dot{v}}{v} = \frac{1+q}{q} = 0$ التيمة الحاصة .

أما اذا كان عدد التم أو حدد الحالات زوجيا Even number فإننا نحدد رتبة الوسيط عن طريق أخذ متوسط القيمتين الذين تتمان فى الوسط . وذلك بعد ترتيب التم أيضا ترتيبا تنازليا أو تصاعديا .

نافا كان لدينا ٨ قيم هى : ٣ - ٤ - ٥ - (٥-٧) - ٨٠- ٩ - ٩ ننى هذه الحالة لا يصلح التعريف السابق لآنه لا يوجد لدينا قيمة واحدة ينقسم مندها التوزيع إلى نصفهن بل إننا نبعد قيمتين في الوسط . فني المثال السابق ترتب القيم أيهنا ونعصل على القيمتين التين تقمان في الوسط ثم نقسم حاصل جميا على ٧ ونعص على قيمة الوسيط .

أما اذا كان عدد الحالات أو عدد القم كبيرا ، أو اذا كانت اللم معطاة في شكل توزيع تكرارى فإن الوسيط عكن الجاد، بالطريقة الآتية :

التكرار الت جسر ا لما عد	التكرارالتجمعي التنازلي	التكرار	منتصف أأفثة	أأثنات
79	*	4	Y	í - ·
44	7	ŧ	٧	۹ – ۰
**	14	٦	14	16 -1-
**	**	١-	17	14 10
17	44	٧	**	76 4.
1•	40	٦	Y V	71 -Yo
£	47	۳	11	71 -7.
١.	79	١	17	T9 T0
		79		الجنوع

$$Y = \frac{1+Y9}{Y} = \frac{1+i}{Y} = \frac{1+Y9}{Y} = \frac{1+Y9}{Y}$$

ومنى هذه الرتبة أن الرسيط يقع فى النتة 10 – 19 ونستطيع أن تعدد ذلك عن طريق بمنمالتكرارات سى تصل إلى ٢٠ [٢ + ٤ + 1 + 1] 1) أوجد عدد الحالات فى التكرارات الواضة قبل الفئة الرسيطية أى قبل

۱۵ – ۱۹ وستجده پساوی ۱۲ .

 ٢) أوجد عدد الحالات الموجودة حتى نهـــــاية الثنة الوسيطية وستجده يساوى ٧٢.

٣)لاحظ عدد الحالات الموجودة فى الفئة الوسيطية وستجده يساوى ١٠.

٤) سوف تجد أن الوسيط يشغل المركز اله [٢٠ - ١٢] = ٨ المركز

والسبب في الغرب في ه مو أن ه مي سعة الفئة . ويلاسط أننا أذا جمنا التكراوات من أعلى فسوف نبعد عند الفئة (١٠ – ١٤) عددا من التكراوات يساوى ١٢ حالة . ومنى ذلك أننا مازلنا في حاجة إلى ٨ حالات أخرى حتى العمل إلى مركز الوسيط وهو ٢٠ . ومنى هذا أننا نبعم الفئه التالية إصنا وهي و ١٠ – ١٩) فيصبح عدد التكراوات عندنا ٢٠ حالة ومنى هذا أن العدد زاد عن المعارب بـ ٢ . ومن أجل الحصول على العشرين تماما فائنا نعتاج أن نأسد ٨ حالات من ال ١٠ حالات الموجودة في الفئة (١٥ – ١٩) . ومنى هذا أن الوسيط يقع في مكان مافي هذه الفئة . فنعن نريد ٨ من الد ١٠ حى نحسل على الوسيط الحقيقي لأن ٨ هي العدد الذي يكمل لنا تصف الدرجات نحسل على الوسيط الفقيقي لأن ٨ هي العدد الذي يكمل لنا تصف الدرجات ولأن ١٠ هي تكراوات الفئة [أي ٢٠] ومنى ذلك أننا بحب أن نسير أي الغريق في التكروم ، أي أن الإفراد الثانية بحتون طولا من الفئسة قدره يأ × ٥ === ٤

فى التوزيع التكرارى تكون رتبة الوسيط عد ب سواء كان عدالة م زوجيا أو فرديا . كذلك عمن جم تكرارات التوزيع جما تصاعديا أو تنازليا ولحساب الوسيط يمكن إثباع الحلوات الآتية :

- إ) صمم جدول تكرارى تجمعى تنازلى أو تصاعدى .
- ٧) حدد الفيّة الوسيطية وأوجد التكرار المتجمع السابق للفئة الوسيطية.
 - ٣) احسب قيمة الوسيط باستخدام المادلة الآنية :

ترتيب الرسيط ــ التكرار المتجمع الصاعد السابق الفئة الوسيطية التكرار الاصلى الفئة الوسيطية

$$14 = 0 \times \frac{1}{4} + 10 = \frac{1}{0 \times 14 - 4} + 10$$

مثال آخر:

أوجد الوسيط لهذءالتم الوزعة توزيعا تكراريا :

التكراد التجمعي الصاعد	التكراد	الفئات
٣	*	76 - 4.
, 'Y	4	[79 - Yo
40	14	re - r.
£1	17	74 - 70
· 11	4.	££ - £•
77	10	£9 — £0
A 4	17	of — o.
4v ·	٨	eA — 00
1	۲	70 - 70

1	الجبوع

الوسيط = الحد الادنى الغثة الوسيطية +

(ترتيب الوسيط – التكرار المتجمع الصاعد السابق للغثة الوسيطية)-معالفتة التكرار الأصلى للغنة الوسيطية

$$17 = 0 \times \frac{(17 - 16) + 10}{1} \times 0 = 77$$

مثال آخر: أوجد قيمة الوسيط للدرجات الآتية :

التكرار المتجمع الصاعد	التكرار	الغثاث
•	1	71 - 17
٣	4	77 70
٣	•	75 - 77
ŧ	1	17-71
ŧ	•	T• - Y9
1•	7	YY — XY
10	•	07 — 17
77	٨	78 - 77
ķι	٨	17 - 77
77	٥	4 14
77	١	1X — 1V
	٣٧	الجموع ==

$$1 \times \frac{1}{1} \times$$

ويمكن أن يتبع الآتى فى حساب الوسيط :

١) أوجد قبعة ن أو نصف عدد الحالات أو عدد القيم .

عد التكرارات من أدنى النوزيع حسم تصل إلى الثنة إلى يقع فيها
 الوسيط أو رتبة الوسيط .

) أوجد شدد النكرارات اللازمة (من بين تكرارات مذء الفئة) حتى تصل إلى رتبة الوسيط. إ) تسم هذا العدد (أى العدد كلازم الوصول لرئة الوسيط من التكرار الموجود في هذه الفئة أى الفئة الوسيطية) قسم هذا العدد على التكرار .

ه) اطرب النائج في سعة الفئة .

٦) أضف هذا الناتج إلى الحد الادنى الفتة الى يقع فيها الوسيط.

لراجه على صحة عملياتك. عد التكرارات من أعلى حق تصل (١)
 إلى قيمة نصف عدد الحالات التأكيد من صحة العمليات من ٧ الل ٥.

النوال أو الشائع Mode

يعرف المنوال أو الشائع Mode بأنه القينة أو العربة فات أكبر تسكرار في أي يجوعة من العرجات . فالقيمة إلى تشكرو أكثر من جميع القيم هي مثوال هذه الجموعة من القيم .

The mode is defined as the doint on the scale of measurement with maximum frequency in a distribution . (2)

فالمنوال نتالة على التوزيع ذات أكبر تكرار .

حاول أن توجد منوال القم الآتية :

Psychololgy and Education

(2) Ibid .

⁽¹⁾ Guilford , J . p . , Fundamental Statistics in .

والحول على المتوال تقوم بعمل جعول تكراري بشيط لمنه التيم. حكفا:

تكراوها	الدرجة
1	1
Y	•
1	Ť
Ť	4
*	•
1	1
7.	٧
١	٨

المحسوع ١٢

وواضح أن لدينا قيم عدما ١٤، وأنها تتراوح ما بـين ١ ، ٨ ويإيمــاد تكرار كل قيمة نحسل على الجدول المبين أعسلاه الذي يتضح منه أن القيمة ۽ هي التي تحكرون ٣ مرات في بذلك تساوى المنوال . المنوال يساوى 🛌 ۽ .

فى حالة التوذيع الشكرارى الإعتمال بسكون المنوال والمتوسط والوسيط لها قيمة واحدة .

وفى حالة وجود قيم فى جدول تكرارى ذو فنات تكرارية فان المنوال يأخذ طيأنه منتصف الفنة Point على الفنةذات أكر تكرار The greatest مناف المناف المثال الفائل المناف الرضيع طريقة حساب المنوال .

المتسيحراد	منتصف أأنشة	التشات
1	ργ	oo o4
1	70	٥٠ - وو
٣	٤٧	10-19
ŧ	£Y	1 11
٦.	TY	To - T9
Y	**	T TE
15	YY	Yo - Y9
٦	**	Y YE
, A	17	10 - 11
*	14	1 15

للبعوع

ولإيجاد النوال نبعث في الجدول عن أكبر تكرار ، وسنجد في الجسدول أعلاه أنه ٢٧ و إذن نوجد منتصف هـذه الفتة أعلاه أنه الزاع المنت إلى النوال ومنتصف الفنة على الحد الأعلى النات المناسكة المنتاب المناسكة ال

٥.

ونمن أذا رسمتا رسما بيانيا لمذا البدول فسوف نجد أن له قيب واسعة هى الى يمثل أكبر تسكوار أى 17 ، وسوف تسكون هسسنه التبنة عند القشة (٢٩ – ٢٥) التى تقع على تاصدة الشكل أر على الحور الاقتى .

ولذلك بسمى هـ فما الشكل شكل ذو قـ ثم واسعـ قـ و لمـ كن ما الذي يحمـ مـ إذا كان الشكل فـمين ، أى إذا وجعت النيمة ١٢ مرتبن ؟

;	التوضيح	الآق	نتال	واليك
---	---------	------	------	-------

التكرار	متصف أتنة	الفشات
	ەد٧٧	TV - T A
*	ەدە٢	77 - 07
•	ەد۲۲	77 - 78
ì	مدا ۲	T1 - TY
•	Y4.00	Y4 — T•
1	ە د٧٧	XY YX
•	0.07	77 — 07
٨	٥د٢٢	47 - 76
٨	7170	YI — YY
٥	14.30	11 - 1.
•	هد۱۷	14 - 14
YY		للبسوع.

بالتظر لهذا المبدول تجدأن هناك قدين التكرّ اولين في هدذا الجدول A ، A والحصول على الدوال تأخذ متوسط منتصف هاتين القدين :

ولسكن إذا زاد عـــد:النس فى الترزيع عن ظك، أو إذا كانت النيسة التكرارية تتع فى طرف التوزيع قليس من للمقول أن نمسب لمثل حله الدرجات فسة منوالية وأن تستهما مبيرة عن النوعة المركزية الدوجات .

ولكن لحسن الحظ يمكن حساب المنوال إذا عرفنا قيمة المتوسط والوسيط وبرجع ذلك إلى وجود نوع من العلاقة الرياضية بين هذه المقايض الثلاث .

فكيف يمكن حشاب المنوال من المتوسط الحساني والوسيط؟

يقسال إن المتوال يساوى ثلاثة أضاف الوسيط مطروحا منهسا ضغ المتوسط . ويمكن التعيد عن ذلك .

المنوال = (٢ الوسيط) - ٢ (المتوسط)

فاذا كان الوسيط - ٥٤٨٨

وإذا كان المتوسط = ٢٠٦٦

 $d |_{\mathcal{C}}$ الراك يارى $= \gamma (a \wedge A - \gamma (\bar{r} \cdot \gamma \gamma)) = \gamma L \cdot A$

وتستخدم حسنه الطريقة للعجول على المتوال أذًا كم تستطع المصول طيه من الشكراوات المباشرة •

كذلك فإنسا لا يمكنا الحصول على المنوال بطريقة مباشرة إذا كانت جميح التيم لا تتكرر إلامرة واحدة ، لأن المنوال هو التيمة الاكثر تسوعا، وإذا كان شيوع التيم واحداً فانسا لا نستطيع أن تحصل عسل المنوال .

حسنه هى أم مقاييس الزعة المركزية وهى المتوسط والمنسوال والوسيط . والوسيط عرفناء بأنه النقطة التى تقع عند ٥٠ / من التوزيع ، ولسكن منسأك تقط أعرى تود معرفتها على التوزيع منها المنسة التى تقع عند وبع الدوسات . الإسغر ، أو عند الربع الآكبر من الدرجات ، وفي مثل همسلم المتأييس قستندم نفس الفكرة الز استندمناما في حالة الوسيط .

وحنــــاك الارباعي الآعلي أو الثالث upper quartile وهو التيمة التي يقل عنها ؟ التيه ويزيد عنها ربع التيم .

أما الاعشاري الأول فو النعلة الى تقع عندما في من التيم الأولى .

والمئين الأول مشسلا هو التيمة الى تقع عشد بهنه من التيم الصغرى .

ولكل من هذه المقاييس خواصه الإحصائية فئلا من خواص المتوسط أن جموع أنمرافات التيم عن ذلك المتوسط الحسابي يساوى صفراً .

أن مجموع التيم يساوى عدد التيم مضروباً في متوسطها الحسابي .

و إذا كان لدينا مجموعة كبيرة من القيم ثم قسمتالى مجموعتين . وحصلنا طي مترسط كل مجموعة فإن مجموع مذه القيم يجب أن يكون مساويا .

عدد المجموعة الأولى بر متوسطها الحسساني به عدد المجموعة الثانية بر متوسطها .

والمتوال من متاييس النزعة المركزية السهلة، ويستخدم عسدما نريد أن نعرف التيمة الشائدة، ويتساز المنوال بعدم تأثره بالقيم المتطرفة أو الشساذة ويعتبر من المتاييس الناجعة في حالة النوزيعات غسير الرقعة، ومن أمثلة ذلك تقسديرات الطلاب في الجسامة حيث يستغون إلى ضيف وضيف جسدا ومتجول وحكذا . واليك منا المثال الذي يرضح نتيجة أحد الفرق العراسية في الجامية ، وعدد العلاب الذين حصاوا على كل تقسدير :

خعیف جدا ضعیف مقبول جیسد جیدجد؛ مشاور ۲۰ ۰۰ ۹ ۲

وواميح منها أن التقدير الشائع أو التقدير المنوائى مو مثيرن. ولمكن من عيوبه أن فياسه دائمًا تقريبي ، والمعروف أن بعض أشرزيعات يكون الما أكثر من منوال ، ولا يصلح المنوال مقياسا الوسط المبعدعة في حافة التوزيع المتلوي المتواد شديدا حيث يبعد في هذه الحالة عن وسط المبعد عنه .

ولكن التوسط هو أكثر بقايس النوعة المركزية ثباتا ولذلك نجب الاعتلاطيد كذلك فان المتوسط أكثر مبلاحة لانه يستعدم في المقايس الإحالية الاخرى . فنح، نحت اج ال سوقة المتوسط شلاني حساب الدرجة المسارية ، وفي حساب الاعراف المساري ، وإن كان المتوسط يشأثر بالمتيم المتارة في التوزيم.

الفصل الحادي عشر

مقاييس التشتت أو الانتشار

رأينا أن متايس الزحة المركزة أو نموانا فكرة عن طبية توذيع العربات وعن ميل هذه الدبيات نموالمركزة أو نمو التركز مول الوسط، فعرف متوسط ذكا الزجال وذكاء النساء أو وزن الرجال والنساء. وهكذا تعطينا المتوسطات فكرة عن المجابات المغتلة فعرف أن تحسيل الثلابيذ مثلا في المعاوس الاجنبية يفوق تحسيلم في المعارس الاخرى وهكذا . ولكن في الواقع عده الشكرة غير كافحة عن المجابات المغتلة فقد ينفق المتوسط الحسان عند جاعيتينو لكن يختلفان في طبيعتها ، فقد بمكون درجات أحسدها متنارة متشابة ، أي أن الدرجات تشركز حول المتوسط ، ينها قد تحكون درجات الجموعة المتانية متنائزة مبعثرة المتواجعة ما لابد من معرفة مدى اختلاف درجاتهاأو بسما عن متوسطها أنه لوصف عن متوسطها عن المتوسطة عالابد من معرفة مدى اختلاف درجاتهاأو بسما عن متوسطها أعانيا الجموعين المطلاب:

0.75	المتوسط هرهه
۲۰	**************************************
٨٠	•4
1+	••
4.	••
المجموعة ب	الجبوعة ا

فسوف تجد أن متوسطهما واحداوهو وروه وقد بعن ذلك لأول وهلة أن المجموعتين متساويتان في قدرتها لأن متوسطها واحد، ولكن الأسم على خلاف ذلك. فنجد أن درجات المجموعة الأولى تتحسر ما بين .ه، ه ه بينا تجد أن درجات الجموعة ب تتحصر فيا بين . و ، ، . . .

فالأولى مداها المطلق يساوى وه . . ه عده

المدى هو حداً كبر التيم - أصغر التيم ، على حين نجد أن المدى المالت عند المجموعة الثانية ... ١٠ - ١٠ - ١٠ ومنى ذلك أن قيم المجموعة الثانية أكثر تشارا ، أما فيم المجموعة الأولى فاكثر تركيزا وتمركوا، كا نتول إن المجموعة الثانية تمتوى على فيم متطرفه بينا الأولى لا تمتوى على فيم

والشت في مناه السيكاربي يعبر عما يوجد بين الجاجة من فروق فردية .
وكما قلت الغروق الفردية أو كما فحل تشت العربات كما دل ذلك على تجانس
الجابة . فحرنة متوسط الجاءة لا يعطينا صورة كاملة عن هسلمه الجاءة ، فقد
عمل بجوعتان من اطفال الست سنوات على متوسط تمبة ذكا. (10) نفرة
ه وه ، وقمد نفهم من ذلك أن الجموعتين في مستوى ذكا. واحد ، وعلى ذلك
توقع منها نفس المستوى من التحصيل المدرى ، وبالمثل في الصناعات والاعمال
الأخرى التي تتطلب مثل هذه النمية من الذكاء . ولكن إذا علنا أناقل مستوى
ذكاء أن الجموعة الأول همو ه وأعلى مستوى ذكاء وان المناعات والإعمال
تأكد أن المحموعتين يختلفنان في ذكائها وفي مدى تشت المدرجات
تأكد أن المحموعتين يختلفنان في ذكائها وفي مدى تشت المدرجات
ويجب أن نتوقع أن المجموعة الأولى سهة في التدريس لها ، وسوف يفهمون
ويتدين في التحصيل جميها بغض المعلى تقريبا ، أما المجموعة الثانية فسوف

تُطَعِّر اختلاقاً كبيرا في إستبهات الأفكار والمعلومات الجديدة . وسوف تجد أن هناك متأخرين جداً ومتعدس حدا

تلدى الطاق Total Range

ينك المدى المطلق على أختاف لقيم أو إنشارها أو تشتيباً أو تبعرها ، وهو أسهل متاييس التشتت ولكنه أقل متاييس التشتت ثباتا ، ولذلك يستشمدم فى حالة أخذ فكرة سريعة عن تشتت التبم . ويعرف لملدى للطلق بأنه المسأفة أوالبعد بين أكبر التبم وأصفرها .

> تمى مثال نسبة الذكاء السابق يصبح مدى المجموعة الأولى 110 – 90 = 20 درجة .

والمدى الطلق للجموعة الثانية سے ١٣٥ – ٧٥ سـ ٩٠ لان المدى عبارة عن سے أكبر فسة بـ أصغر فسة .

وبقارنة هاتين التيمتين يتبين لنا أن المجموعة الثانية أكثر تشتتا من الأولى ونكن يؤخذ على المدى المطلق أن يستند فقط على القيمتين المتطرفين وإذا كانت هانان القيمتان متطرفتان المدى المطلق لا يصر تعييما حقيقاً عن تشتت الدرجات فإن كان لدينا الدرجات الآية التي حمل عليها طلاب فحرقة دراسية بالجامة :

0-17-19-14-14

فان المدى المطلق == ١٩ - ٥ == ١٤

ولكن واضع أن معظم هذه الدرجات تدور حول ١٩ ، ١٩ وليس هناك إلا قيمة واحدة صغيرة وهي الطالب الذي حصل على ٥ درجات .

وإذا حذفنا هذه التيمة لاصبح المدى مساويا 🛥 ١٩ 🗕 ١٦ 🖚 ٣

قاذا عرفنا أن المدى المعلق لجموعة من الصلاب مو ١٤ وأن درجة النهائة المعطمى لها يهم دانا ذلك على أن هذه الجموعة غير متجانسة وأن درجانهسا انتشر على مدى سنة ١٤ . ولسكن في الواقع المجموعة متجانسة في عدا مسلة الطالب . فالمدى المعلق يتأثر بالتيم المتطرفة ، فهو يعتمد على القيمتين المتطرفتين دون ما عداهما من قيم ، وقد يكو نان عتلفين عن بقية قيم الجموعة . والدلك فنحن شهل القيم المتطرفة في حساب نصف المدى الربيمي .

قصف الكنى الريعي

من متأييرالتثت أيشنا نصف المدى الربيعي أو الاثعراف الربيعي

Semi - Interquartile range

ولحساب نعف المنى الربيع ، تعذف الربع الأصغر من التيم وكذلك الربع الآكير منها ، أى أثنا توجد الربيع الآطل والربيع الآدنى أو الآزباعى الآطل والآزباعى الآدنى ثم تعسب المنى بين مذين الآزباعين وتعصل على المسسسن الربيع، المعادلة لآفة :

الأرباع الأعلى الأداع الأداع الأداع الأداع الأداع الأداع الأدنى

يمنى ذلكأتنا نهل ربع القيمالاعلى ورسها الاهنى وتتعامل مع تصفهاالاوسط. فالمديمالرييسي Inter quartifo range عبارة عن الفرقيين الارباعي الاول والارباعي الثالث أي أنه للمرق بين بداية ونهاية الـ . ه / من الدرجات التي تقع في الوسط وذلك بعد ترتيب الدرجات في رتب تنازلية أو تصاعدية .

والعصول على نصف المدعال بيس تقوم بترتيب الدرسات ،ثم نوجدالتيسةالق تقوعلى مساقة ربع التوزيع، ثم تعصل على القيمة الترتفوعلى مشاقة ؟ التوزيع ثم تطرح المتيستين ثم تقسم بمناتج على ٧ لنحصل على نصف المدى الربيس .

وفكرة حساب نصف المدى الربيعي تقوم على اساس استبعاد الأجزاء المتعلرة

اهيم والامتهام بنصف القيم الذي يقع فيوسط التوزيع . وعلى ذلك فنصن تم ملورم الدوجات الآطئ أو الآول ووبها الآخير أو الآدنى . كمذلك فإن ته ف المدى الربيعي يعتمد على القيمة التي يقل عنها وبع هدد القم والقيمة التوزيد «مها وبع القيم .

وعندما تأخذنى عدالتم مبتدئين من أصغرها ... بعد ترتيب هذهالتم ترتيبا ته اعديا ... حق نصل إلى ربع عدد اللم . همذه النقطة عمى نقطة الأرباعي الادنى Lower quartile . وإذا كررناهذه العملية ولسكن بدأنا العدمن أكبر الله م واستمرونا في العد حق نصل إلى ربع عدد اللهم ... هذه النتائة همى تقعلة الأرباعي gpper quartile ويسمى أيضا الارباعي الثالث.

وهنا قد يغتط الامر على القادى. المبتدى. فيا يتملق بالربع والارباعي . تقول ان المجموعة تتكون من أربعة أرباع ، ولكن لها ثلاثة أرواعبات نتمنا . والتموق بين الربع والارباعي أن الربع عبارة عن جزء من التيم يسأوى وبسها أما الارباعي فهو بجرد تفعة على التوزيع تعدد نهاية الربع .

ولحساب المنت الربيعي لابد وأن نوجد وتبة الارباعي الاول والارباعي الثاك ثم نوجد فيمة كل منها ثم توجد الغرق بين قيمتها ويساوى منذا المدى الربيعي، ويقسمة المدى الربيعي على y تحصل على نصف المدى الربيعي .

فصف المدى الربيم = الارباع الثاف — الارباع الاول على " - * و المرباع الاول على " - * و المروف أن الارباع الثانى يساوى الوسيط لانه يقع في منتصف التوذيع . ولاجاد الارباع الأعلى بندأ في عد الشكرارات من أعلى حق نصل إلى ربعالمتهم فتكون هذه هم قيمة الارباعي الأول . ولايجاد الارباع الثانى بندأ في عدها، الشكرارات من أدنى أو من أسفل التوذيع حق نصل إلى ربع التوذيع وعندنك

تتم فيمة الارباعي الثالث .

فالمدى الريبى يساوى الارباعى الثالث ـ الارباعى الأول

وحف المدى الربيعى = الارباعى الثالث... الارباع، الأول

ع التكرارى الآتى ·	ف الملن ا <i>ل</i> ريعى التوزي	هٰد قیمة نص	ساول ا	والآن
التكرارالتجعي	مى ال تصاعدى	لتكرارالتج	کراد ا	النات ال
التازل		•	1	00-01
Y	:	E4.	١	0 0 8
•	1	EΛ	٣	10-19
4		(0	٤	£•-{{
بَعَ فَى مَلْمَالُفَتُهُ ﴾ ١٥	الارباعىالثالثوا	٤١	٦	T0-T9
44	•	70	٧	TTE
71		Y A '	14	40-44
بتع في هذه الفئة _ . }	الارباعيالاول	17	٦	Y YE
£A.		1•	٨	10-14
••		۲	4	116
			٥٠.	الجبوع

 $|V_{c,1}| = 1 + \frac{0.7}{r} \times 0 = 0.77$

 $|Y_{c,j}|$ الأدباعي الثالث $= 07 + \frac{\alpha CY}{r} \times 0 = 0.007$

$$V_{ij} = \frac{V_{ij} V_{ij} - V_{ij} V_{ij}}{V_{ij}} = 0$$

وهذه التيمة الى تشير إلى تشتت هذه التم . ويلاحظ أن ه عبارة عن سة للتنة وأن . v . وv هما الحدود الدنيا الفئات .

وأتنا نبدأ في جميع التكرارات من أسفل التوزيع حتى نسل إلى الفقة الني يقع فيها الادباعي الادل ومى الفئة (٢٠ – ٢٤)، ثم نوجد العدد الذي يكمل رقية الارباعي الادل، فنحن نسل إلى ١٠ تكرارات عند الفئة (١٩ – ١٥)، ومعنى ذلك أنه يلزمنا ورلائكي نسل إلى فيسة رتبة الارباعي الاول (أي ور١٢)، فنقم هذه القيمة أي ورلاعل التكرار الاصلى الفئة التي يقم فيها الارباعي الادباعي الادل

متوسط الاتحرافات

من مقايس التشت أيضا متوسط الانحرافات Mean Deviation سبن أن عرفنا أن المدى بمكن اتخاذه مقياسا التشت ، أى مدى تباعد الدرجات عن يعضها ، فاذا كانت التيم فرية من بعضها فإنها سوف تذكر أو تتجمع حول الوسط ، واذا كانت التيم مبشرة ومنتشرة فأنها سوف تبتيد عن ذلك المتوسط أو هذه النيمة الوسيطية . وعلى ذلك نستطيع أن نحدد تشت الدرجات عن طويق معرفة انحرافات الذي عن متوسطها . ولكتنا عرفنا أنه من شواص النوسط أن بمسوع الانمرافات عن المتوسط يساوى صغراً . لآن بمسسوع الانمرافات السالبة يساوى بجوع الامعرافات الموجبة . وعبل ذلك تستطيع أن نهمل الاشارات السالبة والموجبة وبجمع هذه الامعرافات ثم تتسم مذا الجسوع عل عدد التيم أو عدد الحالات ، فتحسل بذلك على الانعراف المتوسط .

الانعراف المتوسط = باح ا . وحيث أنسا انتقاط إحمال الانعراف المتوسط = الانعراف المتوسط = الانعراف المتوسط = الانعراف المتوسط = المالة ا

The deviations differences of the scores from the mean or average are all regarded as positive and added togetger. This sam is devided by the number of individuals or cases (١)

⁽¹⁾ Sammer ,OP-Cit

الاشاوات الجبرية . فالمروف أننا عندما نعمل على التوسط العسابي لمجموعة منالتيم فإن هدهاتيم طبوعة منالتيم فإن هدهاتيم فإن هدهاتيم والبيض الآخر بالسلب ، أى بالويادة والتقمان . والآن اصبح متوسط الإعراف لايستخدم كثيرا في البحوث النعسية والتربوية والاجتهاعية ، ولكن على كل حال فإن هذه التاعدة الحاصه بصابه تعلميق بكل سهولة . أماة أكثر متايس النشت التشاول ودقة فهو الالحراف المعارى .

الاسراق الباري Standard Deviation

الاصراف الميارى من أكثر القاييس الاحصائية دقة وانتشارا في الجالات النفسية والتربوية ، كما أننا تستخدم في مقايس احصائية أخرى متندمة . والانجراف القيام عن متوسطها ، والقاعدة النحراف القيام عن متوسطها ، والقاعدة النحوط بها على الانحراف الميارى هي :

حيث يدل الرمز عبح على مجموع مربعات انعرافات التم عن متوسطها و لحرف ن على عدد الحالان .

ولحساب الانعراف الميازى طيك باتباع الحطوات الائية :

١ - أوجد المتوسط الحسابي لجموع النيم أو الدرجات (م)

٧ - أوجد انحراف كل قيمة عن هذا المتوسط (ح)

٣- ربع هذه الانحرافات لكي تعصل على ٢-

إجمع أو أوجد حاصل جمع هذه الانحرافات المربعة فتنصل على بح ح.

ه - اقسم هذا الجموع على عند الحالات (ن)

آوبد الجنز الربيم، لنانجالتسة .. مذا عو الانعراف المسارى، والمثال
 الآل د شو اك حذه الحط ان :

٨٨	•	٧٠	الجموع
77	. 1-	ŧ	7
•	۲	Y	9
1	1-	4	•
مقر	صغو	3.	۵
1	1+	13	-
71	! +	18	ب
40	•+	10	1
مربع الانحوافات	الانمرافعن المتوسط	الدرجات	التلاميذ
		-	. [

المتوسط الحسابي لمذه القيم = نها = ١٠

$$\frac{1}{|V|} \sqrt{\frac{1}{|V|}} = \sqrt{\frac{1}{|V|}} = \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} = \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} = \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} = \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} = \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{|V|}} \sqrt{\frac{1}{$$

و تعصل على قيمة الانعراف المعادى هورج باستغراج البحلو الذبيعى من البحداول الخاصة بذلك القيمة ١٢٥٥ الى مى فى خس الوقت عبدارة عن متداد التابان عدد والتابين عبارة عن مربع الانعراف المعيادى، ويتضح لك أن الانعراف المعيادى، ويتضح لك إن الانعراف المعيادى عبارة عرب البعدو التربيعى المتوسط الحساني لمربع إعرافات القيم عن متوسطها .

والسبسف المبعوء المفكرة الاثمراف المسياري أننا نميذ صعوبة فبالاشاوات السائلة في الاثمرانات عن المتوسط ، ولذلك في حساب متوسط الاثمرافات احملنا عله الانتادات ، ولكن حناك طريقة أشرى المتناس من حله الانتادات وذلك بتربيع حله المتهم . وحداً عو الآساس الذي تتوم عليه فكرة الإنهواف المسادى .ويعرف الانعراف للعادى كاست التول بأنه الجنز التربيم لمتوسط مريعات الانعرافات عن للترسط، والسبب فى أننا تعصسل على الجنز التربيعى لمتوسط هذه الانعرافات عو أننا ربسنا هذه الانعرافات فى أنشساء العمليسة للمساييه ولذلك تبود إلمالميلا.

ومناك عدة طرق العصول على الانحراف المبيارى وعلى الباحث أن يختار ما يناسب معطياته .

قاطريقة المباشرة Direct method تتلخص في الحطوات الآنية:

١ _ ايجاد متوسط القيم .

٧ - ايجاد انحرافات ألهم عن مذا المتوسط.

٣ - تربيع عذه الانسرانات .

ع _ جم عله الانعراقات.

قسة هذا الجموع على عدد الحالات .

٦ - ايجاد الجذر الربيعي لحارج التسعة .

والمسَّالُ الآتي يوضح هذه الطريقة الماشرة :

مربع الانعرافات	الاثيرافإت	الدرجات
٤	A — r == y	٨
1	V - r == 1	V
ŧ	3 - 1 == -7	. •
1	1-1=+7	1
in	i-=1-1	Y
78		الجموع ٣٠
		المتوسط نها 😑 ٦

وهذه هى الطريقة الثانية فى حساب الانحراف العيارى وتعسسرف بأسم طريقة استخدام النوسط الفرضى. والمثال الآنى يوضح لك ذلك :

مريع الاتحرافات	الانعرافات	الدوجات
17	1+=1-1.	1.
4	7 - 5 == 7	٣
•	1+=1- v	٧
•	x -r=+7	٨
1	1-=1-0	٥
ŧ	4-=1- 6	£
To		*V F ===

وفى مذه الحالة يعسب الالحراف المعيارى بالمعادلة الآنية :

$$\sqrt{\frac{r}{r}} - (v_1 u^2 - r)^2 = \sqrt{\gamma_1 u_2 - \gamma_2 v_2}$$

المرينةالثالة حمايجاد الإمواف المسيارى باستغنامالآو فامالآصلية تعسباوتصل مذه المرينة عندما تكون جسيعالمتيم اعدادا صعيمة وعندما يكون عددما بسيطا.

ويحسب الإنعراف المبياري على هذا النحو :

بريما	الدرجات
16.	1.
1	٣
41	Ý
7.5	٨
Yo	٠
17	£ .
777	الجموع

التوسط الحقيقى
$$\frac{rv}{r} = v$$
10 التوسط الحقيقى

$$\mathbb{V}_{i,\sigma(i)}$$
 (likeles) $= \sqrt{\frac{1}{2} \frac{m^{\gamma}}{i}} - (\frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{m^{\gamma}}{i})^{\gamma}}$

و تعن نفتر من فى هذه الحالة أن متوسط هذه النيم الفرضىهو صفر ولذلكيكون إسمراف الدرجة عند عبارة عن نفس الدرجة ولذلك فمنا بتربيع هذه النيم نفسها.

وباستخدام عنه المعادلة يمكن أيحاد الانحراف للميارى على مذا النعو .

حيث ينل الحرف س على القيم أو الدرجات

$$=\sqrt{\frac{717}{r}}-(VIG)^{r}=\sqrt{\frac{74473-7\cdot447}{4460}}$$

$$=1347$$

ا يجاد الاصراف المعيارى لقيم المعلة فى جدول تدكرارى . يلاحظ أرب ايبعاد الاصراف المعيارى يتعلب عمليسات جسابية معلو له إذا كان عسدد التيم كبيرا ، ولدلك يمكن المباحث أن يضع قيمه فى جدول تكرارى كذلك قد تكون التيم معلاة له فى شكل جدول تسكرارى .

واليك المثال التالى:

رد×٦,	CXA	الانعراف	التكرار	الدرجات
		(c)	(^소)	
rı	٤	٤+	1	41-1
18	٦	۴+	۲	A1- 4-
34	٦	۲+	٣	۷i - ۸۰
٦	1	1+	٦.	71-Y•
- .	_	صفو	11	٠٠ – ١٥
14	17-	1-	14	£1 - 0+
••	*	۲-	1.	Y1 = {•
80	14-	٣-	7	41-40
٤A	14-	£-	٣	11-4.
Ye	- 0-	0-	1	1-1-
YY 1	£0-		**	المجموع

ويمكن حساب الانعراف العيارى مر. المعادلة الاتية :

حيث يدل الحرف س على سعة أو حجم الفئة وهو فى هذا التوزيع يسساوى ١٠ ويدل الحرف ك على التكرار فى كل فئة .

وينل ألرمز بجعلي المجبوع

ويعل الحرف ن على عدد الحالات (عدد الحالات بشاوى عدد التكراز)

۱۰ \ \ الم من من من من من من من من الباين خو عبارة عن وراشع أن قيمة الباين خو عبارة عن

وواصبح الما فيمه الإيسراف المسيارى من 16.3 أما فيمة التباين خو عبارة . مربع الانسراف المعيارى أى (16.7)" .

الفعل الثاني عشر

الارتباط Correlation

تكلمنا في الفقرات السائفة من هذا الكتاب على مقاييس الذعة الركزية أى عن هذى أفتراب درجات بجوعة مدينة مرب القيمة الوسيطية أو عن مدى تموكز التهم حول منطقة الوسط . كما شرحنا مقاييس نشقت هذه الديم أو الحوافها أو بعدها عن تلك القيمة المنوسطة ، وفصلنا فى ذلك الحديث عن المدى المطلسق ونصف المدى الربيعى والإنجراف الممارى . وكلها مقاييس الفروق الفسردية القائمة بين أفراد جماعة مسنة .

وفى بمال مقاييس النزعة المركزية فصلنا الحديث عن المتوسط الحسسان والوسيط والنوال أو الشائع . وتعطى هذه المقاييس اسسا أحصائية ثابتة لمقارنة جماعات معينة أو فنات معينة، كما تساعد فى وصف الطواهر التى تقيسها وصفا كتيا دقيقا وإقتصاديا . فيكنى أرب تعرف متوسط ذكا. هده المجمسوعة من الطلاب لكى تمكم على تعراتها العامة .

ولكتنا فى الحياة اليومية وفى بحالات البحوث ، وفى المجالات التى يطبق فيها التباس التربوى والنفسى ، نعتاج إلى معرفة نبرع آخر من المقاييس وهو مقاييس الإرتباط أى العلاقة بين ظاهرتين أو أكثر . فقد نعتاج إلى معرفة العلاقة بين التكيف النفسى الطالب وبين ندوته على التحصيل , أو بين طول اليوم الدواسى والعائد من العملية التربوية .

وَذُر عَلْيَةٍ بِنَاءَ الإختِبَاوَاتِ النفسية عرفنا أن الباحث في عاجة إلى معرفة

مدى الإرتباط بين الإخبار وضه وذلك لتغرير عدى ثبات الإخبار حندما يعاد تطبيقه ، أو الارتباط بين صنى الاخبار ، أو الإرتباط بين مسووتين متكافئتين منه . كذلك لتقرير صدق الاختبار يوجد الباحث مقدار الإرتباط بين اختباره الجديد وبين إختبار آخر أو بيته ومين أى نوح من المحكات التى تكلنا عنيا في العدق التنوى والعدق التلازى والعدق التطابق .

ولا غرو فإن التدم العلى يعتد على معرفة المطواهر الى تتماط مع بعضها وتلك الله لا يوجد وإجلة بينها . وصامل الإرتباط عارة عن رقم واحد ولكنه يدلنا عن مدى إدتباط ظاهرتين أو أكثر . ومنى ذلك أنه يدلنا عن مسسدى التنهات التي تحدث في إلعامل أ نتيجة لحدوث تنهات في العامل ب. وكيف يصاحب أى تنبيد قي ا تنبير آخر في ب. ومن أمثلة ذلك أنه إذا زادت حرادة المعدن زاد تمدده . أو كما فل حجم الناز كما زاد منعله . وفي بحال علم النفس لسطيع أن نفكر في كثير من الأمثلة منها العلاقة بين الذكاء والتحصيل ، أوالعلاقة بين التحليل والاتزان الإضالي .

A coefficient of correlation is a single number that tells us to what extent two things are related, to what extent variations in one go with variations in the other, without the knowledge of how one thing varies with another, it would be impossible to make predictions(١)

كذلك فإن مرحة مدى الارتباط بين منيرين (الذكاء والتحصيل منسلا)

تساعدنا في النبو عمدون إحدما إذا عرفنا الآخر . كذلك فإننا إذا علنا

⁽¹⁾ Guilford , J.P. O P. Cit

تحسينات في أحدهما توقدنا تحسينات في الآخر ، وفي المجال المهني إذا عرفنا أنه كا واحت درجة التحتص على اختبار الاستعداد الكتابي مشسلا clerical - aptitude test كناءة أداء بعد التعرب ، إذا عرفنا ذلك أمكننا أن نستخدم هذا الإختبسار التنبؤ بمستوى الكفاءة في الاعمال الكتابية . وإذا كان التابي دبين النجاح في الاعمال الكتابية .

ونين تكتنف هذه الحقية عن طريق ابجاد صامل الإرتباط بين درجات يحوحة من البنات مثلا وبين تقديراتهن فى العمل الكتابى الحقيقى،تقديرات الرؤساء والمشرفين

ووامنع أننا لا تستطيع أن توجد معامل الإرتباط إلا إذا طبقنا الإختيار على حدد كير من الآفراد ، ومعن لا فستطيع أن محسب معامل الإرتباط اقرد واحد كذلك فإننا لا فستطيع أن فصبه إذا لم يكن لدينا يجوعنان من الدوبيات أو سلسلتان من النسب التر حيل عليها نقس الجموعة من الآفراد

وإذا اقرضا أرب اخبار الاستعداد الكتابي يتيس بعض التعراض والسات الازمة النجاح في الاعمال الكتابية ، فقسطيع أن نفكر في الاسباب التي تقود إلى مثل هذا النجاح ، ونسطيع أن نقباً بالناس الدنين سينجون في الاعمسال الكتابية ، كما أننا فسطيع أن نرفع من مستوى كفاءة المستناين بهذه المهنة عن طرق الإحسائية تساحدنا في التعرف على مدى فاعلة طرق الإحسائية تساحدنا في التعرف على مدى فاعلة الإحسائية المساحدة القاعلية .

والآن لنفرض أننا حملنا على سلسلتين من الدرجات التي حصارطيها بجومة من الطلاب، ساسلة فى الرياضيات وسلسلة فى السلوم . وهنا فستطيع أن تتوقع وجود نوع من الملاقة بين هذه الدرجات. عمن أنا نتوقع أن التلبسذ الذي حصل على الرئيد الأول في الراميات. حصل على الرئيد الأول في الراميات وأن الطالب الثانى في الدام سوف يحتل نفس المركز الأول في الرياضيات. والثالث في الدام سوف يمكن الثالث في ترياضيات وهكذا يحتل جميع الطلاب الميافق المراميات في كل من مادة الدام ومادة الرياضيات حق تأتى إلى فؤل المنافزة بين فأتحسة درجات الرياضيات والدرجات في مادة الدام، فإننا تستطيع أن ضف مذه الدرجات بأنها الها تراجا كالملأو مطلقا والمعافرة علما المعافرة علما ا

أما إذا كان ترتيب الدرجات فى العلوم وفى الرياضيات مقاماً أو معكوساً . Reversed بمنى أن الطالب النائية بعلى قة الرياضيات بدأت ترتيبه في مؤخرة الفائمة فى إستان العلوم ، وأن الطالب الثانى فى الرياضيات يأتى ترتيبه فبلما الآخير براحد أو الثانى من أسفىل الثانمة ، والثالث فى الرياضيات يكون قبل الآخسير بالثين فى العلوم ومكفا حربانا الثانمة .

The top boy in one subject was the bottom boy in the other, the second boy in the science list was the last but one in the mathen atics list (1)

و المثل فإرس هذه حالة نادرة الحدوث في البحوث وفي المتاييس العملية وأنما الغالب أن تعصل على إرتباط جرتي فقط على كل حال إذا حسدت وحسلنا على مثل هذا فإننا الصف هاتين الجموعين من الدرجات باتبا متراجلة تراجلا علمة وسليا . Perfoct negative correlation

(1) Summer, W. L. Statistical in School

أما إذًا لم يحسكن هناك أى صلة بين الدرجات فى العادم وتلك فى الرياضيات فإننانقول انه لا يوجد ارتباط على وجه الإطلاق أو نقول إرن. هناك ارتباطأ صادى صفراً.

وفى الواقع لمن توقع أن نبعد إرتباطا إيماييا بين الدرجات فى السلوم وفى المسلوم وفى المسلوم وفى المسلوم وفى المسلوم وفى المسلوم المسلوم المسلوم من الارتباط الإيمايي المهزئ له أصيب كيرة فى الجالات التربوية والنفسية والمهنية وفى جالات البحوث النفسية والإجماعية والتربوية . فقد كان منساك فى الماهى كلى من المتعاما السيكاوجية دون أن تنحم القياس التجربي الدفيق ودون أرب يطبق عليا مناهج الإرتباط الإحمائية .

والواقع أن معامل الارتباط عبارة حرب رقع واسط مثل المتوسط أو الوسيط أو الافتراف المبيارى ولكنه يمكل قصة كاملة وبعد عن صلى العلاة وتوجها ، أو عن كم وكيف العسسلاة الثائمة بين متغيرين مشسسل الذكاء والتعسيل مثلا .

ويع عمر مسامل الارتباط معنا وقعيا بالتيم + 1 إذا كان مطاقا أو كاملا فيكون معامل الارتباط مساويا + 1 إذا كان الارتباط كاملا وموجيا كا هو الحملان في مثالالملام والرياضيات وعندما يكون كاملا ولكه سالب، وفي هذه الحالة يصاوى سد 1 ، أما إذا لم يوجد إرتباط على الإطلاق فإن قيت تساوى صفرا. وفي الواضح) فقا لا تعصل عملها إلا على مساملات الارتباط الجزئية المرجبة والتي تساوى جوما من الواحد الصحيح.

ويكون معامل الإرتباط سالبا إذا كانت العلاقة بين المتنيرين علاقة بمكسمة

بمنى أن الريادة في أحدهما يتبها نصر في الآخر كا هو الحال في العلاة بين المتنبرين حجم الناز وصنط ، وفي حالة الإرتباط الموجب تكون العلاقة بين المتنبرين علاقة طردية بمنى أن الريادة في أحدهما يتبها زيادة في الآخر ، مشل الذكاء والتحميل ، أو عمر العلمل ووزته . وقد لا يوجد خلاقة اطلاقا وفي همذه الحالة يكون معامل الإرتباط مصاويا مغراً . ومن أشقة الملاقة السغرية العلاقة بين وزن الفرد ومتوسط دخمله ، أو بين طوله ومستوى الفاق.

واليك تلخيصا لمعاملات الإرتباط وعلاماتها العدية :

قبت العدية	نوع الإرتباط	
1+	اوتباط مطلق وإيمابي	
1-	ارتياط مطلق سلبي	
مغر	لاعلاة ارتباطية	
أقل من + ١	ارتباط موجب وجرئ	
أقل من 1	ارتباط سلى جزئ	

والإرثباط الجرق ، بنوعه هو المألوف في البحوث النفسية والدوية والاجتاعيه . أما عندما لا تبعد ارتباطا على الإطلاق فإن ذلك يفيد أيضا في معرفة المتنبيات أو السيات أو الفندات الممتقة التي لا يؤثر بعضا في يعض . ويساعد خلك في دواستها على حده واطلاق أسماء بمزة لها . أما وجمود إرتباط كبير بين سمنين أو قدرتين فقسمه يوحى اليشا بامكان دميميا في قدرة واحدة واطلاق ام واحد عليها . وفى سالة الإرتباط الموجب، أى عندما تكون العلاقة بين متغيرين علاقة طردية، قإن حدوث تنبر في أحد المتغيرين يتبعه تنبر في الآخر، فأذا نخصت الدرجات في أحد المتغيرين تفحت في الآخر، وإذا زادت قبعة المتغير الأول زادت فعة بالمتغير الثاني.

أما في حالة الإرتباط السالب، أى عندما نكون العلاقة بين المتنبر : لأول والمتنبر الثانى علاقة عكسية ، فاذا زادت قيمة المتنبر الأول نقمت قيمة المتنبر الثانى.

الأرتباط والطية :

قد يتبادر إلى ذمن القارى، أن وجود علاقة إرتباطية بين ظاهر بين يمن أن أحدهما سبب أو علة فى وجود الآخر ، ولكن وجود الإرتباط ليس ممناه بالشرووة الطبة أو العلاقة السبية ، إنما الإرتباط سناه أن ظاهر بين تسيران فى نفس الإنجاه تقريبا ، ويتخذ التنبير فيها نفس الإنجاه ، ولكن معناه أن أحدهما سببا فى وجود الآخر ، فأذا وجدنا أن مناك إرتباطا عاليا بين طول القرد وبين ذكلة ، فليس معن ذلك أن ذكاء هو الذي تسبب في طول قامته . وباكم نفت أدير أرتباطا بين لون الدين ولون شعر الرأس ، ولكن ليس أحدهما سبب فى تعدد إرتباطا بين لون الدين ولون شعر الرأس ، ولكن ليس أحدهما سبب فى وجود الآخر ، ونعن عندما نقول إن النار هى سبب وجود الدعان غإننا منا أمام علاقة عليه أو سبية ، وإن كان القدماء قد تشككوا فى هذه العلاقة، وقالوا إن لا يعدن فى المستبل ، وإقران النار بالدعان ليس معناه ان النار هى سبب الايعدث فى المستبل ، وإقران النار بالدعان ليس معناه ان النار هى سبب الدعان على على حال هذه التعكرة القلمية تبه اليها جون استورات مل وقال إنه الدعان على طرات مل وقال إنه

عدما يوجد ارتباط بين أ ، ب فيس من ذلك أن أسبب وجود ب ، ولكن قد يرجع كل من أ ، ب إل سبب ثالت أو أسباب أخرى غيرهما . فاذا كان هنائة ارتباط بين التحصيل في اللغة العربية والتحصيل في اللغة الانجلاية ، فيس منى ذلك أن التحصيل في اللغة العربية هو سبب النفرق في اللغة الانجلاية ولكن هاتين الظاهرتين معا يرجعان إلى عامل ثالث بعيد عن النجرية هو الذكاء شلا أو المثايرة في التحصيل أو نسبة التحصيل .

والمثال الآتى يوضح علاقة ارتباطية كالهة وموجبة وهو عبارة عن درجات ١٠ أفراد على أختيارين س ، ص :

											التلاميذ
											ש
Ì	10	11	14	11	1.	1	٨	٧	.4	. 1	ص

وبالطبع هذا مثال خيالي التوضيح وفيه الملاقة طلقة وموجية وعنى هذا أن مامل الارتباط يبلغ + 1 و تعن لا تحصل على مثل هذا المامل في التحارب الحقاية الحقيقية لأن الطابق بين الدرجات لا يمكن أن يكون كاملا . وبالتأمل في المرجات تلاحظ أن كل درجة في الاختبار مراسلاقة ابته ومنطردة وليس فيها أي إستناء في جميم الحلات المشرة. وسنى هذا أن درجة الفرد على الاختبار من عد درجة على الاختبار من + 2 سس

¥ + . . =

ومنى هذا أننا نستطيع أن نتاباً بعرجة الغرد على أحد الاختبارين الها عرفنا درجته على الاحتيار الآخر .

واليك مثال آخر :

4	7	۲	ز	9	•	د	-	ų	1	الكلاميذ
10	14	11	٩	٨	٧	•	-	٣	`	س
7.	45	77	14	17	18	1.	٨	٦	*	ص

في هذا المثال يلاحظ أن درجة الفرد في س عبارة عن ضف درجت في ص، وليس هناك اي إسنتنا في هذه العلاق ، فيناك اتفاق كاس Perfect agreement قالارتباط كامل ومطلق وموجب ويساوى ١٠٠

طريقة حساب معامل الارتباط:

١ - ضع سلسلة الدرجات فى كل من س ، ص بعيث يكون كل زوج منها
 يقابل بعنه بعنا .

٧ ـ إحسب متوسط الدرجات لكل من س ، ص

٣- أوجد انعرافات كل قيمة من قم ص عن متوسطها وكذلك انحرافات كل قيمة من قيم ص عن متوسطها (المتأكدين صحة هذه العملية أجمع انعرافات كل من سءمسءولا حظ أن يحوع كل منها يجب أن يكون صغرا وذلك بأخذ الاشارات الجبر بقالا كتيارو العروف أن انعرافات القم عن متوسطها يساوى صغرا)

۽ - ربع کل من انعرافات س ، وانعرافات ص ومربع الاثعرافات حله حلاب لحساب الانعراف الميازى لكل من قم س وقم ص

ه - اخرب انعرافات س 🗶 انعرافات ص

٦ ـ أجمع كل الاعمدة السابقة .

γ ـ طبق الناعدة وأوجد معامل الارتباط . وؤليك المثال الآتى ، والآن حاول أن تنبم الحطوات بكل دة :

1.4	186	17530.	•	•	٨-	فعوع ه۷
+0.74		7-370	<u> </u>	دره	1	<u> </u>
€ +	٤	4.74	٧-	- oc3	٦	۲
+•‹	1	פאנד	1	در۲	٧	•
+•«٧	40	97.7	•	130	۲	٦
-063	4	97.7	4+	- درا	11	٦
Jo +	1	ه۲ر	1+	<i>Jo</i> +	1	٨
- در۲	1	•זער,	1 -	よっ 十	٧	1.
+•<	•	7.770	4+	十ペイ	11	1.
4 AX	**	4-540	٦+	£>:+	18	14
いいも	٩	4.740	4+	+ مده	11	14
FXP	'(L)	*(1) \	ص ـ متوسط (ظ)	س ـ متونطبا (ط)	ص	س

$$\sqrt{v} = \frac{60}{10} = 60$$

$$\Lambda = \frac{\Lambda^{\bullet}}{1} = 0$$

الفاعدة الاساسية لمنا التوع من الارتباط الذىبيرف باسم ارتباط بيرسون

Pearson

$$(\frac{d\times d}{d\times d})$$
 الارتباط $=\frac{d\times d}{d\times d}$ الارتباط $=\frac{d\times d}{d\times d}$ الارتباط عدد المالات

ے تبل ن علی عدد الحالات

ومنى هذا أننا نمصل أولا على قم الانسراف للبياوى ككل من ص ٥٠ ص

$$\gamma_{00}\gamma_{00} = \frac{\overline{\gamma(\pm)} \circ \overline{\gamma(\pm)} \circ \overline{\gamma(\pm)$$

$$\frac{-(-d-d)}{(-7,94)} = \frac{-(-d-d)}{(-7,94)} = \frac{-(-d-d)}{(-7,94)}$$
 مامل الارتباط

. • • • + =

وواضع أنه أقل مزواحد صعيع بما يدل على أن الأرتباط موجب وجوئر. ويمكن إيجاد نفس هذا المصامل باستخدام فاعدة الخرى أسهل مون الفاعدة السابقة وهى:

عده إحدى طرق حساب معامل الإرتباط من للبطيات غير المجدولة-جيث تتعامل مع الدرجات الحام نفسها وليس مع الفنات .

وواضح أنه من للمكن أن تكون فيمة ممســامل الإرتباط فيمة سالبة . ولمثال الاتي يوضم ذلك .

طظ	47	47	ظ	7	ص	س
Y10-	4,40	Yo	1,0-	•+	Ŋ	14
17,0-	4.,40	4	0,0-	4+	٣	١.
1 -	-,70	٤	10 -	۲+	٨	1
٠, ٢	14,40	١	Y;0 -	1+	•	٨
• -	4,40	-	1,0-	•	Y	٧
• •	17,70	-	T10+	•	14	٧
1,0-	4,40	1	1,0+	١ -	1.	٦.
1 -	• , ۲0	ŧ	, 0+	۲-	4	٥
	Y-440	્ષં	£,0+	۳-	17	٤
1410-	* TIPO	Yo	4.0+	• -	11	4
4 ∀. −	۸۸٬۵۰	٧٨	•	•	٨٥	٧٠

$$3v = \sqrt{\frac{NV}{1}} = PVcT$$

$$Y,4V = \frac{\overline{Ah,o}}{1 \cdot V} = \frac{\overline{Ah,o}}{V}$$

$$\Rightarrow V = \frac{\overline{Ah,o}}{\overline{Ah,o}} = -14.$$

ومناك طرق عتلقة لحساب معسساط الارتباط ، كا أن مناك طرقاً أُعرى لحسابه من المطيات الجدوله ، ويمكن حسابه من النم الأصلية دون الرجوع الى الإنمرافات ولا داعى لشرح هذه الطرق ويكتنى جنده الطريقة السهلة فى حساب مسامل الإرتباط .

تفسيد معاملات الارتباط

كنيف يعرف الطالب أو الباحث معى الارتباط الذي يحصل عليه هو أو غيره من الباحثين ؟

المروف أن أى معامل إرتباط تريد قيمت عن الصغر يعبر عن اوع ما من الدلاقة بين المتنيرين موضوع التياس ، ولكن لكي يكون مصامل الإرتباط دالا العرب علاقة حقيقة فإنه يجب أن يكون له دلالة إحسائية Statistically و ولكن على يتمثى حجم هذه العلاقة مع حجم معامل الإرتباط ، يمن أنه يعطينا لعبه لتياس هذه الملاقة ؟ كلا ... الواقيم أننا الاستطيع أن تقول إن سامل الإرتباط البالغ قدره ٥٠٥. يشير إلى قدر من العلاقة يلفضضف تلك العلاقة التي يشير اليا عصامل ارتباط قدره ٥٠٥. وكذلك فإننا الإنستطيع أن تقول إن الويادة بمتادر متساوية في مصاملات الارتباط تشير إلى زيادات

ما هو حجم معامل الارتباط الذي نستره ذا دلالة إحصائيه ؟ لا يوجد فدر معين له غذا المعامل وإنها حجمه يختلف بإختلاف الاختبارات المستخدة وحجم المينة وغيره من الظروف الحيطة بالتجريب . فإذا كنا شلا إزاء إيساد معامل إرتباط الصدق التنبؤى لاخيبار ما ، فإننا تطبق هذا الاختبار على عدد معقول من العالى ، ثم نوكهم يارسون العمل في القسدرة التي يقيمها هذا الاختبار و تعدراتهم في هذا العمل ، ثم نوجد الارتباط بين درجاتهم على الاختبار و تقدراتهم في العمل القملي ، في مثل هذا الموقف فإن معامل الارتباط المنيقيم براوح ما بين صف ، ٠٠٠ .

أما إذا طبقنا عدداً كبيرنا من الاختبارات وحملنا على بجموع درجات الانحراد عليها جمعاً فإرس معامل ارتباط العددة الذي تتوقعه يجب أن يصن إلى ممر. وكثير من المشتطين بالترجيه المبنى والإختبار المنطقة Vocational guidance and Vocatranal selection بقيعون تقليدا وضعه على الماط الد أن الحد الادنى لما على إن تباط العدة يجب

أن يكون ه يو. حتى بعكن النقسة في الاختبار واستخدامه في ألجالات المهنية .

أما معامل إرتباط النبات Maliability coefficient فيحب أن يكون أعل من معامل وتباط العدق، لأنالثات كا لعلم ، عبارة عن درجة ارتباط الاختبار مع ذاته ، أو ستى عندما تستخدم صورتين متكافئة بن لغمى الاختبار قائنا يجب أن توقع سامل ارتباط أعلى من تلك المعاصلات التى تحصل عليها في صددق الاختبار وقبعا المثالد التى وضعها كيل T.I. Belley أن الاختبار لا يسكن أهتبارة آداة ناجمة في التمييز بينا الأفراد إلا إذا بلغ سامل ارتباط ثباء يهور ، ولكن هذا المستوعالم تمع من النادر الوصول آليه ، ولذلك يكتى معظم الباحثين بعاملات تتراوح بين ١٨٠٠ مهر وإن كان مناك بعض الاختبارات المستخدمة والتي تقل معاملات ثباتها عن ذلك بكير حيث تصل إلى وجو ، فقط، ومع ذلك ما زلت علم من الاختبارات . بعائدية أخرى من الاختبار من هذا التوع بخرد، ولكن تعلق مع بعائدية أخرى من الاختبارات .

على كل حال يلاخذ الفارى. أر.. معامل الصدق أهم فى تقرير صلاحية الاختيار بن ثمانه .

ويجب أن للاصط أن حصم ما مل الارتباط يتوقف على ظروف التجربة وأدوات القياس ، ومدى إمكان التحكم فى الموامل التى تتدخل فى نتائج القياس والتى لايمكن لنا قابط . وكالم زارت قدرتنا علىضيط هسذه الموامل وأبعاد أثرها كلما مال معامل الارتباط إلى الارتفاع . وعلى ذلك فإن صفر حجم معامل الارتباط ليس دائما دليلا على عدم وجود علاقة ، وإنما قد محمدت ذلك بسبب تدخل بضن الموامل الحارجة عن التجربة . ومنى ذلك أن معامل الارتباط وائما يثوقف على الموقف الذى وجد فيه ، وهو دائما نسي جدندا المنى . فعامل الارتباط ليس له معنى حلقا وإنما دائما معناه سشد من النجريه ومن القدرات إثر تقيسها ومن أدوات القباس المستخدة .

ويؤكد بطفورد هذا المني تأكيدا ناما على مما النحو :

A correlation is always relative to the situation under which it is obtained, and its size does not represent any absolute natural fact. To speak of the correlation between intelligence and achieven ent absured, one needs to say which intelligence measured under what circumstances in what population, and to say what Kind of achievement measured by what instruments, or judged by what standards (1)

فالارتباط يترقف على القدرة موضوع النياس ، وعلى الدينة ، وعلى أددات النياس وما إلى ذلك من المواصل المؤثرة في التجربة . فالظاهرة التي لا تعرف عنها إلا القليل نكتني بمعاصل ارتباط صغير في قبلسها . كذلك فإننا أذا وجسدا مثلا أن مثاك ارتباطاً صغيرا جسلا بين الشفاء من مرض معين وبين توع جديد ووحد من أندواء فإننا ولا شك تقبل مذا "لدواء حتى وإن كان يتقذ لنا 1 / من المرضى . فإنقاذ حياة فرد واحد من كل ماته جدير بالمفاولة والامتام .

إن معرفة معامل الارتباط تساعدنا في الإجابة على كثير من من المساؤلات مشمل:

⁽¹⁾ Guilofd J.P., Fundemental statistics in Psychology and Education

إ ــ على هذا الإختبار بتنها بالآداء الحقيق في مجال الصل الفعلى ؟
 ٢ ــ على يقيس هذان الاختباران عمل النحه ؟

مل تنفق الدرجات التي حصل عليها الناس على هذا الاختبار في العام
 الماضي مع الدرجات التي يعصلون عليها عليه في هذا العام؟

فاذا حدد وطبقت إحدى مؤسسات بيع الملابى والأفتة ثلاثة اختارات على بحوية من عالى البيع الجدد ثم انتظرت سه شهور ثم وجدت مقدار ماباعه كل منهم . والآن تريد أن تعرف أن الاختيارات الثلاثة تسلم أن تكون دليلا على لغير ق في مبتة البيع . في هذا الثال لا يمكن الاعتباد على متوسط العرجات في كل اختيار لأن لمكل اختيار متوسطه المخاص. ولذلك يمكن إتباع منهج الارتباط ، وإوجاد معاملات الارتباط بين هذه الاختيارات الثلاثة وبين مقدار أو حجم مييات كل عامل ويصبح أصلع الاختيارات هو الاختيار الذي برتبط أو تجم مييات كل عامل ويصبح أصلع الاختيارات هو الاختيار الذي برتبط أو تاباطانيا الماباط الماباط فإنه يعطى فكرة عن العامل الصالح المؤنه المهند .

قى حالة الارتباط الموجب المطلق أى ذلك الارتباط الذى يساوى + 1 فإنا إذا علما درجة الفرد على أحمد الاختبارات استطمنا أن تتبأ بدرجته على الاختبار الثانى، وذلك باستحسدام أحسدى طرق الرسم البيانى. أما تى خالة الارتباط الجوتى قإن التنبؤ يمكون تقريبا فقط. وعنده تحسل على ارتباط أفل من + 1 فان ذلك معناء أن القياس في أحمد الاختبارات يتأثر بمعن الموامل الله لا توجد فى الاختبار الثانى. كذلك فإن اخطاء ألقياس والتحريب قودى إلى انخفاض قيمة نعامل الارتباط. وكذلك الموامل التى توجد فى الاختبارين ، وليسكن بدوجات متفاوته فى كل منها، ومن أمثلة ذلك أن الارتباط بين التحميل المدرس ليس مطلقا أو كاملا والسبب في ذلك أن الارتباط بين التحميل المدرس ليس مطلقا أو كاملا والسبب في ذلك أن الارتباط بين التحميل

المدرس يتأثر بكثير من العوامل غير الذكاء والفسرات ، ومن ذلك جهود اللميذ، تحيزات المعلين، الحمرة الدراسية المابقة ، والحماة الصحية التابيذ ، طريقة التدريس ، جو المدرسة ... ومكذا .

ومر الحلأ، كما سبق القول، أن نقول إن الارتباط عبارة عن عليه أراسمة .

It is incorrect to interpret high correlation as showing that one variable (causes) the other (i).

بل إن هناك على الآفل ثلاثة أسباب تؤدى الى ارتباط عامل بعامل آخر : أ ، ب :

- ان أ قد يكون سببا في ب أو يؤثر فيها أو بريد من حجمها .
 ان ب قد تكون سببا في وجود ١٠
- ٣) أن كل من ١، ب قد رجمان الى عنصر مثيرك أو عناصر مشتركة أخرى.

ومن الأمثلة التي توضع مثل هذه المعلانة الارتباط بين الفدة على القراءة المختلف على القراءة المختلف و Peacing ability وبين حساية المفردات اللنوية، فإن كثرة المفردات قد تجمل المثلف تأرية كبيرة. وهناك إجبال آخر أن الدرجات العالب في هانب الفدوتين (القسواءة والمفردات) قد ترجع إلى ارتضاع الذكاء . كدلك قد ترجع هذه الدرجات إلى ظروف المنزل الذي تشرقر فيه الكتب والمراجع والمحادثات الجدية. كذلك قد ترجع هذه الدرجات إلى فوع عسستاز من التعليم الابتدائى الذي لذي تنافر الذي تتوقر فيه الكتب والمراجع والمحادثات الجدية.

Cronbach الرجم الماجل (١)

لانستطيع أن نقرر العامل المسئول عن هذا الارتباط إلا في ضوء التجربة الدقعة وضيط أثر كما من هذه العوامل .

ونحن عندما تحدثنا عن معامل ارتباط ثبات الاختبار

Reliability correlation coefficient عرفنا أن حجم هذا المعامل يعتمد على طول الاختبار المعامل يا المعامل والسب في ذلك أن إنساع دائرة الاستلة يجملنا تشكن من شمول أكبر قدر من قدرات الفرد أو ميوله أو سماته . وبذلك يصبح الاختبار عنوبا على مجالات تمثل فدرات الفرد أو سلوكم تمثيلاً حقيقاً .

أما إذا انصر عدد الاسئة فإنها فد تأتى صدقة فى الجوانب التى يمتاز فيها الفرد أو تأتى صدفة فى الجوانب التى يمتاز فيها على دورة و تأتى صدفة فى الجوانب التى لايعرفها الفرد ، وبذلك تحصل على صورة غير دفية عن سلوكه . كذلك فالمروف أن الاسئة المتحددة الاختيار يقل فيها المتحين المحتل المختلوات المحدودة فإن المتحين يصبح كبيراً ، كذلك فإن ملاحظة سلوك الطفل الاجتماعي ٣ مرات للمة ١٥ دقيقة فى كل مرة تمطى دليلا أفل من ملاحظة سلوكه هذا ١٠ مرات كل مرة ١٥ دقيقة منع ضرورة ملاحظة الاتكون المفردات أو الاسئة التي يعديها الباحث لاختياره بحرد تكران للاسئة المابقة ، أو تدور حول نفس الاشياء ولكنها يجب أن تتناول اشياء جديدة . كذلك فإنتا يجب أن تلاحظ أرب الاختيارات الطويلة تسبب النعب والملل والارهاق وفقدان الاهتمام .

 Karl peanson (۱۹۳۳–۱۹۹۳) وهو أكثر أبواع الارتباطات دنة واكثرها شهوعاً ويمكن تطبيقه مع لعبت الكيرة .

ونلاحظ أناكنا نفكر في تحديد العلانة بين متيرين ،ولكن هناك ساملات ارتباط تتعامل مع ثلاثة منذيات وأخرى معاربية عوامل ، ولا بجاليهنا لشوح هذه العلرق و يمكن الباحث المستويد الرجوع إليها في كتب الاحصاء ، ولسكتنا تعرض هنا نوعا آخر من أنواع الارتباط السيلة وهو إرتباط الرتب ..

ارتباط الرقب Itank correlation

لا شك أن معامل ارتباط بيرسون هو أكثر الناهج الإرتباطية وقلسة في البحوث العلمية ، ولكن إذا كن أمام عند من الحالات لا يتجاوز الثلاثين حالة فإن معامل إرتباط الرتب يمكن استخدامه والحصول على تنبيخة مرضية .

ويرجع ارتباط الرتب إلى سيرمان Spearn an ويرجع ويساط الرتباط الرتباء :

ويزمز اليه بالحرف
$$q = 1 - \frac{7 + 5^{-7}}{i \cdot (i^7 - 1)}$$

ويزمز اله بالحرف اليوناني Rho P

ونمن نمتاج إلى تطبيق ماس إرتباط الرتب عندما تكون المطبات الموجودة عندنا في شكل رقب أو ترتيب وليست درجات. فقد يتسابق عدد كبير مرب التبتات في مسابقة ملكة جال "ماتم مثلا، وفي هذه الحالة يبضين الحكام في ترتيب كذلك فإن المطم قد يرتب تلاميذته في القدرة الرياضية مثلا وبالمثل قد يرتبم في تكوة أخرى مثل القديدة المفنوية ويربد أن يعرف عما إذا كان التليذ الأول في الرياضيات مثلا سوف يحتل هذه المكافة أبينا في الفات، ولحساب معاط إرتباط الرياس عكن إنباع الحطوات ﴿ يَهَ : إ - أحصل على درجات الإفراد في كل من الاختبارين المراد إيجاد
 الارتباط رسيما.

ب _ أعلجدولا تضع فيه أحا. الافراد النيزطبق عليه الاحتباران ثم ضع
 درجة كل فرد أمام أحمه فى كل من الاختبارين.

 ب حول هدف، الدرجات فى كل من الاخبار إن رتب بمنى أن تضع رتيبا لكل فرد حسب درجغوبالنسبة لوملائه فى نفس هذه القدرة . وصوف تحل
 هذه الرتب محل الدرجات الاصليم- وإذا حصل فردان عى نفس الدرجة فإن كل
 منهما عصل على متوسط الرتبين . فإذا حصل فردان عى نفس الدرجة وكانت
 هذه الدرجة تساوى الرتبه الثامنه مثلا فإن كل منهما بصن رتبه كالآنى :

1+٨ = ٥٠٨ وتمنع هذه الرتبه لكل منهما . مسع ملاحظة أن الدرجة التي لا المنظ الخريب أو الرتبه العاشرة . والمفروض في نهاية الترتيب أن الشخص الاخير بمنع الترتيب النهائي . فإذا كان لديك عبنه مكو نهمن ٢٠ تليذا فإن التاب الاخير بعب أن يكون رتبيه المشرين .

إ ــ الان أصبح لديك رتبتان لكل فرد أو زوج من الرتب احسكل فرء
 من أفراد الدينة . أوجسد المفرق به مانين الرئينين . وسوف يعطى هذا الفرق
 بجموعا تدرة صفر بعد أخذ الإشارات الجدية فى الاعتبار .

ه _ ربع كل من هذه الاعرافات ح لكي تحصل على ح٠٠.

٣ _ أجمع العمود الرابع لتحمل على بح ح أي بجموع مربعات الانحراف.

٧ ــ طبق القاعدة الاتية لتحصل على معامل ارتباط الرتب Rho

$$q = t - \frac{r(+\gamma^*)}{\dot{v}(\dot{v}^* - 1)}$$

والمثالى الثانى يوضح اك عذ، الطريقة :

وواضع أننا حولنا الدرجات الحام فى كل من الاختبارين لى رتب مم تعالمنا مع هذه الرتب فى الجدول أعلاه .

وبتطبيق المبادلة سألفة الذكر نحصل على قيمة الارتباط وهو (١) •

$$-1 = \frac{r(r)}{r} - 1 = \frac{r(r)}{r} - 1 = \frac{r(r)}{r} - 1 = \frac{r}{r}$$

⁽¹⁾ Gronbach , L . J . Essentials of psycholopical testing

وي قلنا من أنواع أخرى من الارتباط منها الارتباط التلائي أى الارتباط التلائي الارتباط بين ثلاثة عوا مل. وفي هذه الحالة نبحث عن إرتباط عاملين على حين يظل العامل الثالث المبات عابنا kept constant بين الذكاء والمبات في مدونة العلاقة بين الوزن والعلول والسن . ويعرف بالإخلاق . وقد ترغب في معرفة العلاقة بين الوزن والعلول والسن . ويعرف هنا ياسم الارتباط بين ثلاثة عوامل The correlation of three Variables بين الاتباط والارتباط الرباع المباتزين في العلوم ومستخدم في حالة وجود أربعة فنأن عتلفة . فقد تطبق اختبارين في العلوم والرباضيات على بحرعة من العلاب وفي هذ، الحالة نسم التلاميذ إلى اربية فئات على النحو الآن : -

1 - تلامیذ بمتازون فی السفوم وفی الریاضیات فقة (أ)
 ۲ - خلامیذ بمتازون فی السفوم وضعاف فی الریاضیات (فتة ب)
 ۳ - تلامیذ صعاف فی السلوم و بمتازون فی الریاضیات (ح)
 بالامیذ صعاف فی السلوم وفی الریاضیات (یاضیات (یاضیات (د)

وبمكن توضح هذة العلاقة بالشكل الآتي :

				٠,			
مغيف	يتاز		. علوم		ب	i	_
— ب	1	, jer	· . ·		د	 -	
			رياضيات				
د	-	ضعيف					

وتعرف هذه الجداول ذات القتات الاربعة باسم الجداول التكو اربة المزدوجة ويحسب معامل الارتباط : لرباعى عن طريق ايجاد جيب تمام الزاوية من الجداول الحاصة باللو غارية: :

أما معامل الارتباط النتاقي Biserial correlation فيستخدم عندا تكون المعطيات الموجودة عندنا في شكل فنات في أحد المتنهرين وعلى شكل دريعات في المتنبي الآخر، كأن نخصل على درجات الآناث والذكور، أو المتروجين وغير المروجين، أو العمال الذين تعربوا والذين لم يتعربوا أو الحرجين و نذين لم يتخرجوا ، وكذلك يقيس هذا النوع من الارتباط درجات الآفراد على احتبار ما واجاباتهم على سؤال معين من اسئلة اختبار آخر فيكون لدينا عدد الآفراد الذين أجابوا على هذا السؤال وأولئك الذين لم يحيبوا، أو الذين أجابوا بلا ، ومعنى ذلك أن المعليات في أحد الماليس تناية .

نعود إلى فكرة تفنير في معاملات الارتباط . عرفنا أن تغيير فيمة معامل الارتباط تعتبد على الظروف التر حدث التباس في حوثها وعلى طبيعة البظاهرة التي تفييها ، وعلى نوع الدينة ... الغ ، وإلى جانب هذه الاعتبارات هناك جداول أعدها "ماء تحدد مدى دلالة معامل الإرتباط ، أى تقر بر مدى وجود ارتباط حقيقي بين المتنبرات أم أن هذا الارتباط يرجع لعوامل الصدئة البحثة وليس له معنى و يمكن أن يطبق منج الارتباط أن بحث في هذه الجداول عما إذا كان ما مل الارتباط الواجب عدد أفراد العينات وعلى فيمة الارتباط الواجب الحصول عليه حتى يمكن هذا الارتباط الواجب الحصول عليه حتى يمكن هذا الارتباط 3 دلالة إحصائية وليس نانجا عن عوامل الصدة وحدها فيناك حد أدنى بحب أن يصل إليه معامل الارتباط لكى يكون ذا دلالة إحصائية

أى لكى بدل على وجود عزة حقيقة بين المتغربين ، أو ارتباط حقيقى ورحد د حجم هذا المسامل بما لحجم الدية التى استخدمت فى القياس ، وبالطبع كاما فل عدد أفراد الدية كاما وجبت زيادة حجم سامل الارتباط حتى يكون ذو دلالة احصائية ، وكاما يؤاد غدد الدينة كاما كان سامل الارتباط فو الدلالة الاحسائية صغيراً ، وضي هذا أن سامل الارتباط المطلوب لكمي يسكون ذو دلالة بحصائية فى حالة بيئية بكونة من ، 1 أفراد يحب أن يكون أكار حيما عالم كانت الدينة المستخدمة وتبليدة في أما مرقة دلالة سامل ما ما عليك إلا أن تعرف حجم الدينة المستخدمة وتبليدة في الجداول المدة اذلك قربن المدد المقابل لحيم الدينة : و بدلا من أخذ عدال الورتباطة عن عدد أراد الدينة مطروحا منه و الحية عن عدد أراد الدينة على عدد ورجات

درُجات الحرية ــــ ن ـــ ١

واليك جدول التم مزايلات الدتباط بيسمون بوسائلات ارتباط الرتب السيرمان وحيث أن التجارية في علم النبس والعلاما الانسانية تخضع لتأثير كثير من العوامل الطارة . فأن العلم يكتفون بستوى المهين من التأكيد ومن صدق المقايس الاحسانية . وفي العالم مايس خدام ضديريان أحدهما عند مستوى الله المقايس الاحسانية . وفي العالم مايس خدام ضديريان أحدهما عند مستوى الله . أما الحدو هم . والآخر أكثر دنة وهو . هند مستوى ١٩٠٩ ألفة . ويتساهل العالم . أن قبل أن أن ماطل الارتباط عن ستوى الله ١٩٠٨ بيني أن هناك واحداق المائة من الاحتمالاي المائية من الاحتمالاي التائم صادرة عن الاحتمال والدرة ، وستوى الله ١٩٠٨ بيني أن هناك واحداق المائة من الاحتمالاي المنافع المادرة الدرال والدرة ، وستوى الله ١٩٠٨ بيني أن هناك والدرة ، وستوى الله ١٩٠٥ بيني أن هناك والدرة ، وستوى الله والدرة . والاحتمال الاحتمال الاحتم

جدول يوضح فم معاملات ارتباط الرتب أو الرقّ في الرتب ذات الدلاثة الاحمالية عند مستوى دلالة (، 0 ، 0 ، (١).

2-1	ه√ز	ن	١٠١	ه.ر	عدد الحالات ن
23-1	2570	17	12-	٠٠٨ر	0
J. 71	.7799	. 1A	7385	PYAL	٦.
3 7et.	۷۷۳د	۲.	JAST	JY16	٧
J0•Å	۶۵۲د	**	JATT	737C	٨
J£A0	٦٤٤٣	71	74VC	٠٠٣ر	4
0F}C	2529	77	73 7C	3FOL	1.
JEEA	۲۱۷د	44	71 VC	٦٠٠٦	14
JETT	28.7	۲.	JTEO	rosc	16

وواضح أن معامل الارتباط يتوقف على حجم العينة . فاذا كان لدينا -مامل ارتباط فدره ٢٩٠ - بين الذكاء والتحميل وكانت العينة المستخدمة فىالعياس ٢٥ شائبا مل يود هذا الارتباط 15 دلالة إحصائية أم ٢٧

بالرجوع إلى الجدول السابق تجد أن معامل الارتباط المطلوب عند دوجات الحرية 12 يساوى 2010 عند مستوى 10 30 و عند مستوى 11 / إذن عنا الارتباسساط ليس لم ثلاثة عن مسيوى 1 / ولكن لم دلاته عند مستوى د / ويلاحظ أن حجم الارتباط المطلوب قل كما كبر حجم السية وهذه إحدى مزايا استخدام الباحث لاعداد كبيرة فى :بجائه . ويلاحـــظ أن الجدول السابق مخصص لمامل ارتباط الرنس : أما إذنا كان صامل الارتبــــــاط الذى حسلنا عذه هو ارتباط بوـــون فان الجدول الآني هو الذى يستخدم :

فاذا فرض أننا حسلنا على معامل ارتباط قدره ورد بين الذكاء والتحصيل في الحساب واستخدمنا عينة قدرها ١٠١ طالبا فيل بعد هذا الارتباط دليــــلا حفيفا على وجود علاقة بين الذكاء والتحصيل الحسانى.

جمدول تم مناطق الإرتباط و بيرسون ، عند مستوس م ، ومسئوس ١ / دلالة احصائية

				1.
7,	1/.0	درجات الحرية	1.1 17.0	درجات الحوية
2117	۸۸۲ر	71	۱۵۰۰۰ کا	1
FASC	۲۸۱ر	40	۱۹۹۰ ۱۹۹۰	*
7574	٤٧٢د	*1	۸۷۸۰۹۰۹	۳.
٤٧٠	דעדנ	tv	۱۱۸۲٫۷۱۷	ŧ
7530	١٢٦١	74	\$6VC-3VAC	•
769 C	2400	44	۷۰۷ر ۲۶۸د	٦.
1830ء	۲٤٩ر	۳۰	۲۲۲د ۱۹۷۸	٧
١٨ کر	۲۲۵ر	۲0	۲۲۲۱ ۱۹۲۷	٨
۲۹۲ر	٤٠٠٤	٤٠	ا۲۰۶ر ۱۰۲ _۰	1
۲۷۲د	۲۸۸د	(0	۲۷۰۲ ۸۰۷۲	1.
3076	۲۷۲د	••	7000 3050	11
٥٤٧ر	۱۵۰ر	٦٠	۲۳۱مر ۱۶۶ر	14
۲۰۲ر	۲۲۲د	٧٠	1100 1370	18
۲۸۲د	۲۱۷د	۸۰	2777	11
۲٦٧ر	1	٧.	۲۸۶۰ ^۲ ۲۰۲۲	10
٤٥٠٢ر	۱۹۰د	1	۸۶۶۲۰۱۰۱	17
۸۸۶۲	۱۷٤ر	170	۲۵۶۲ ۵۷۵۲	14.
۸۰۲د	۱۵۹ر	100	13330 1205	۱۸
۱۸۱ر	ا۱۲۸د	۲۰۰	7730 9300	11
۱٤۸د	۱۱۴د	۲۰۰	773c V70c	۲.
ا۱۲۸د	۱۰۹۸	1	7136 6466	41
ع۱۱د	۸۸.	•••	3.34.01.36	**
۱۸۰۱	۱۴۴ ور	1	۱۹۶۱ ه۰۵د	44

بالرجوع إلى الجدول عند درجات الحربة المساوية لـ ١٠٠ نجد أن معامل الارتباط فرا دلالة أحصائية هو الارتباط ذا دلالة أحصائية هو ١٩٠ هند مستوى ١٠/٠

وحيث أن معامل الارتباط الذي حصانا عليه أكد من كلامها فإذن مدًا الارتباط له دلالة [حصائية عند مستوى 1 · · والارتباط بين مذين المتنورين حمية واليس نتيجة لموامل الصدفة واحطاء النياس والتجريب .

الفصل إلثالت عشر

تصمم البحوث النفسية

غن نعرف أن القياس النفى لابد وأن يستند على بعض المادى. الحامة الى منها الموضوعية والدقة ، يمين ألا يتأثر الباحث في وصفه المضاعرة التي يقيسها أو في تضهرها يجوله الذاتية أو آوائه الشخصية أو تصباته أو عمين المعالمة وأنا يسجل الوقائع كاهى موجودة بالفعل لاكا ويدها أن تكون كذلك من مبادئ. القياس الجيد أن تكسنون الاختبارات والادوات المستخدمة صادقة بمن أنها تقيس فعلا السنة المرادقياسها ولاتقيس عرضا سمات أخرى ، وجب أيضا أن تكون ثابتة بمنى أن تعطى تنائج تأليت كلم أعد تطبيقها على نفس الأفراد وتحت نفس الظروف. كذلك يشينى أن تكون وسائل القياس مشتنة بمنى أن يكون للاختبار معايير تفسر بها التناتج الى تحصل طبها عند تطبيقه ، وأن تكون بحديد علموات (بعراء الاختبار عددة تحديدا فاطاع يب يطبقها كل من يستخدم الإختبار .

و بذلك مكن مقارته بسائح المحاث المختلفين الذين يتبدون نفس الخطوات في سير المحد.

إن علاء النفس يتمون ينهم الإنسان ككل ، كما يتمون بالتنبئ بسلوكه ككل أيضا ويتمون بالتحكم فى هذا السلوك : وإلى جانب هذا الامنام بالإنسان ككل هناك احتاسات أشرى لعلماء النفس وهى الرغبة فى فهم جوانب توعية عددة جوئه من سلوك الإنسان .

فعلا. النفس يماولون أن يعرفوا أنواع أنسلوك الجزئية للق تترابط مصاكم

تلك الن نظير معا أر تختفي معا ، او ما هي الاستجابات الن تظهر معا وقلك الن تختفي معا ، كذلك يتمنون بمرقة أي نوع من السلوك يظهر عندما يوجد الفردني موقف معين . ومن أشاة هذه المشكلات النوعة المحددة الن يحاول طلم النفس انجاد حلول لها ما بل :

، ـــ عل يتملم الفار الجائم الحروج من المتاحة Maze التي يوضع فيها أسرع من الفار الشبعان Maze • well- fed - ma

ب ـ مل يستطيع الطالب الجامعي المستجد القلق استقبال العلومات
 العلية بغس الدنة التي يستقبلا بها زميله المستربح Comfortable Colleague

٣ ــ هل استذكار المادة كال أسهل من استذكارها حوراً جوراً؟ وسارة أخسرى على مخط الطالب قائمة من المقاطع عسديمة المن Nepassa Syllables أسرع إذا أخذ في حفظها كلها كال دفعة واحدة عن إذا جواها إلى أجواء صغية وأستذكرها جوراً جوراً 1

ه مل التعزيز المنظم أكثر تأثيرا في النظم من التعزيز غير المنظم ؟ وبهبارة أخرى هل يدفع الحيوان الذي تعلم طريقة دفع رافعة معينة كلما تلقى كية من الطعام ، هل يدفع هذه الرافعة أسرع إذا تلقى تعزيزا منظا أم نعزيزاً غير بنظم Regular or irregular reward ؟

هـ في أي عمر يشكن الطفل من. أن يربط خداءه بدوجة كافية
 من المهدارة؟

 به ـــ ما الغروق الى تشج فى الاحساس Sensation (ذا غيمنا ذبذبة مثير صوق ما من . . . ، و ذبذبة فى الثانية إلى . . ، ، ذبذبة فى الثانية ؟
 Vilbrations per Second ب مل تتبقى الصورة الذهنية لدة طوياء في ذهن الغرد إذا تعرض لعنو. براق أوضو. لام أو ساطم ، أكثر عا لو كان العنو. داكناً ؟

٨ ـــ على يعتدى الأطفال المحيطون في دوافهم على يعتهم البعض أكثر
 من الأطفال الذين أشبحت دوافهم وحاجاتهم؟ أى ما هو أثر الاحباط والفشل
 على العدوان Aggressior ؟

مل يستجيب الفرد أسرع لمتيرسمى Auditory أم لمتيرسونى
 ايما أكثر قدرة على حدوث استجابة الفرد: المتيرات الصوئية
 أم السمية ؟

ومكذا بالنسبة لآلاف من المشكلات السلوكية التى بيم " بها طاء النفس والتي لابد من دراستها في شوء العنبط التجريبي والدنة والوضوعية .

ومن أولى خطوات البحث العلى تعريف المتغيرات أو العواصل أو العبات أو الطواحر الن يكاوله البحث . فانظاهرة التي تدرسها لا بد من تعريفها Definition تعريفا إجرائيسا موضوعا دقيقا ، ولا بدأيتنا من الاعتباد على المتايس المكية quantification ليست العبارات الوصفية الفظية ومعنى ذلك الاعتباد على الوسائل الإحسائية .

فق المسائل السابقة بمد الباحث نشسه أمام بحومة من المصطلحات الق لا بد إن يعرفها ويحددها ويصفها وصفا دقيقا منها ما يل :

الجوع الجوع Speed of learning مرعة النلم المستخطية المستخطعة المستخطعة المستخطعة المستخطعة الإدراك الحين المستخطعة الإدراك الحين المستخطعة الإدراك الحين المستخطعة الإدراك الحين المستخطعة المستحدة المستحدة المستحددة

Regular reward المكافأة المتظمة irrgular reward الكافأة غبر المنظمة Skill at tying shoes المارة في ربط الحذاء Sensation الاحباس Long-lesting-aftrimage المه رة الدمنة الدائمة سد الاحساس Frustroted children الأطفال الحبطون Aggression. المدران Reaction time زمن الرجع Auditory stimulus المثير السمى Visual stirgulus المثير العرى (1)

يعض هذه المتغيرات أو المصطلحات Terms بمكن تعريفها وتحديدها وقياسها بسهولة . فتمن فستطيع أن نشرف على طبيعة مثير سمى ماء فيناك بعض الآجزة الالكثرونية الى تصدر صو تا ما ذا كشافة أو شدة مسينة أو ذا تسكرار معين كا بريده الباحث وذلك بمبود إدارة قرص بسيط في هذا الجهاز . ولكن الصعوبة قياس الاحساس الذي يركة عذا المثيرة إننا نويد أن تعرف العلاقة بين حدوث تميز في المتحساس على بحدث تغير في الاحساس نفس المقدار أو الكرا الذي يحدث به التغير في المثير ؟

عل يتسئى التفير الذي يمدت في كثافة المئير مع التفير الذي يتبسه في الاحساس؟

لفسد اخترع علمساء النفس بعض المقسماييس السيكوفسيولوجية

⁽¹⁾ Sanford, F. H., Psychology a a pcientific Simoly of Man.

. psychophysical scale التباس أيماد الرعى أو الشعور psychophysical scale

وإذا أحداثا زمن الرجع ، هل حقيقة يعتر عذا المتنبي سية المياس ، هل مستطيع حقيقة أن نقيس المسافة أو الفترة الزمنة بين ساع المرد معرنا معينا ، يتيامه بالصفط على زر مدين قد يكون هذا في حدثات سهلا ولكن الصعوبة عدما يكتشف أن التخص المدين ليس له مدلا واحدا لزمن الرجع في الوقف الواسد . فإذا كرونا تجربة ما قائنا نعصل على درجات عتلقة تمرد معين في نفس الموقف أي أننا نعصل على توزيع الدرجات ولا تستطيع أن تعدد زمن الربع المنتقي لهذا الفرد

كيف نستطيع إذن أن نقارق بحرعة من إستجابات هذا الفرد في موقف معين بمجموعة أخرى في موقف آخر؟

إن الحوث العملية تحتاج إلى ما يلي :

١ ــ تعريف المتنبرات أو العوامل أو الظواهر المراد إجراء التجربة عليها.

٧ ــ اسب النبرية تصما دقيقا م

٣ _ ضعط الموامل والمتغيرات المتعلقة بالتجرية.

ع .. قياس الاستجابات فياسا دفيقا .

و _ أحجيل التائج.

إننا لا تستطيع أن تغلب على مشكلات المقارنة واستخلاص النتائج مس ألبعوث النفسية إلا باستخدام الأساليب الاحصائية Statistical methods -

استخلاص النتائح في البحوث النفسية Interance :

عندما تقيس ظاهرة سيكلوجية ، فإننا لا بدوأن تتأكد من معـــــرقة ماذا

بيس What to measure أي لا يد من تعريف الظاهرة، وفي نهاية التجرية المدينة من تعريف الظاهرة، وفي نهاية التجرية أن تأكد من أن قد فسنا فعسلا ما كما تنوى قباسه ، كذلك تريد أن تأكد من نوع العلاقة الموسودة بين العوامل التي شعلتها التجرية ، منا لا يدمن فصل العوامل المستدة المحافظة Independent Variables أي العوامل المتددة أي الذي تقوم بملاحظتها Dependent Variables بدوراسة التحريبي Experimental design و دراسة الاستدلال الاخصائي Statistical inference

في تعديد الموامل المراد قياسها لا بدأن نتمامل مع الفروس العليسسة . Bypotheses . ويقصد بالفرض حل حيدة المشكلة المراد دراستها أو معرفة السبابها وطفها وظروفها وملابساتها أي تضيرها بوضع فرض معين ، كأن نقول إن الفقر مو المستول من وقوع جرائم الاحسدات . وإن قيمة أي بحث على تتوقف على طبيعة المترش المستخدم على دلالته . إن قدرة السبكلوجي على الابتكار والحلق تبدر أكثر ما تبدر في الفروض التي يصيفها . أنه يمتص المصاوف بالمالومات تتوفرة في بحال مهي م يعدك المشاكل التي المعال من معل في معال المشاكل التي تعمل في هذا المجال والتي لها أعمية وحيوية بالسبة للشتغاين جذا الميدان

(Unanswered questiona) ومنا يُندأ بقرأ وبيعث ويفكر وينافش غيره من العلاء م يصل إلى احتال وجود علاقة ما ذات دلالة علمية.

وقد بحسرى نحرة استطلاعية أو استكشافية Exploratory الحصول على مسلومات أو نبغ المشكلة الى يفكر في مجمّل ، وبعد ذلك يصيغ فرحنه في صيغة واسحة دقيقة وقابلة النياس in a clear and testable form أى قابلة للتحقيق التجريبي Experimental verification أي إجراء التجرية التي إما أن تؤيد فرضه وتدعم من عالتجرية هي مساحبة الكذائبائية إخاسمة والاخيرة التي يترتب على أساحها إما تعديل الفرض أوحذف أو الإيغاء عليه ونبوله كنفسر بائي الظاهرة المراد دراستها . وينهني أن يكون

الفرض قابلا التحقيق الجريسي بمنى ألا يكون فرضافلسفيا أو غامضا أو عاما عين يصعب إخضاهه التجرية . فالفروض النيبية أو الفامضة أو العامة أو الفلسفية لا تسلح للبحث العلمي .

عندما يذبع الباحث فى صياغة فروضه العلمية فإنه يفكر بعد ذلك فى إجراء التدوية التى ينبغى أن تتصل انصالا مباشرا بنوع العلاقة التى يقيسها . يمنى أن المعنومات التى تعطيها التحرية تنصل بموضوع النوض المراد التحقق من صحته.

ولمعرفة معنى الفرض العلى تعرض خطوات المنهج العلمي كلها لكي يلاث لختاري. منزلة الفرض العلى منها فالتفكير العلى يتصمنالحطوات الآنية :

أ. تحديد الطاهرة المراد قياسها ووصفها أو تحديد المشكلة تحديدادةيقا.

 ب _ فرض الفروض أى وضع الحنول العلمية المبدئية التي تفسر الظاهرة أو المشكلة .

بـــ النسقيق العلى من صحة هذه الفروض عن طريق إجراء التجارب وجمع الآدلة والصوأعد .

وبنبنى أن يبتكر من الوسائسل ما يضمن ضبط comtrol جميع أأمواصل المنشئة dependent variebles أو على القليل في أقصى هسدد عكن من هذه أموامل . وبعد التمكم في العوامل المعتدة يبسداً في تناول العوامل المستقلة . (Jadependent variable ثم يشاهد التتجة .

ومن أمثلة المتغيرات المعتمدة التي ينبغىالنحكم فيها ظروف الاضاءة والتهوية المرازة برائرطوبة والصوصاء المحيطة بالفرد في أنشاء إجراء التجاوب عليه .

وفى دراسة أثرالذكاء على تحصيل التلامة الوامل المتشدة فعشل حتمالتيم بة تسكون طرق التدريس والمسادة الدراسية والساعات الخصصة للاستذكار . يمنى معروزة شعشوع جميع التلاميذ لنوع واسعد من طرق التدريس، ودراسة مادة و أحدة بسينها وادة ساعات محددة ثم نقارن بين تحصيل أطفال من ذوى مستويات عتلفة من الذكاء .

والآن لفرض أن باحثا ما اعتقد أن سألة الدافعية Motivation ذات أهمية كيده فيسلوك الحيوان . ولنفرض أنه احتقد أن كمية الطعام الن يتناو لها الحيوان تتوقف على هدد الرجبات التي يتناولها دكان يقترض أن الفار شلا الذي يعيش على نظام تنذية عيث يقدم له الطعام مرة واحدة كل ٢٤ ساحة أن صدا الفار سوف يتناول غذاء أكثر من الفار الذي يتناول وجبساته الغذائية في الموم كالآتي : -

- a. m الساعة . و صباحا م
- ب _ الساغة ب حساء p.m
- ې ـ الباط ع ساء ې ـ ۲

وطل ذلك فإنه يختار . به فيران ويطعمها فى الساحة به .m. فى كل يوم · ثم يختار . به فيران أشرى ويطعمها بتظسام الساحة . ب ، ب ، ب . ويعد خضوع ماتين الجموعين من الحيوانات لهاتين الفريقتين فى التغذية لمسدة أسبوعين يقوم الباحث بعملية القياس أو الاختبار .

يقوم الباحث بقياس كمية الطعام إلى تناولها كل فرد من أفراد المجموعين في خلال الاربم والعشرين ساعة في مدة أسبوعين .

ولقد وجد أن الفيران الى تأكل مرة واحدة فى الاربع والشرين ساعة أى تلك الى تأكل الساعة التاسمة وجدها تأكل كميات أكثر من الغيران الى تشاول ثلاثة وجبات فى لليوم .

وحندئذ يعنيح هذا الباحث قائلا : لقد برحنت على صعة الفرض ولكنه[ذا

سيل مذه النتيجة مشن الادب أو التراث العلى فانه سيكون مشاوا المتعلى والسيئرية لآنه لم يصمح التجربة التى تبرمن على محمة تعنيته أو عبارته: إن المتيدان التي تأكل مرات في اليوم ناكل كسية أكثر من ظلك الفيدان التى تأكل ثلاثة مرات في اليوم . والسبب في ذلك مو وجود بعض نقاط العنعف في مذه التجربة منها ما يلى :

ب ـ من البعائو ان تكون أحدى الجموعات أكبر سنامن الجموحة الاخرى
 ولذلك تأكي كمية أكبر بسبب النعج أو النمو وليس بسبب تنبير طـــريقة
 المنذاء أو ربما تأكل كمية أقل بسبب التقدم في السن .

 ب _ من الممكن أن تكون احدى الجموعات قد احتوت على فيران فكور
 اكثر عا أستوته الجموعة الآخرى ولذلك ربما تأ كل كمية اكثر أو أقل من الجموعة الثانية .

 ب من الجائر أن تكون جميع الفيران تهوى الاكل بكيات كبيرة في الساحة الناسمة بالدات يممنى أن الفيران قد تفضل الطمام عندهذه الساعة اكثر ما تفضله في اى وقت آخر من النهار وعلى ذلك فلا ترجع كدية الطمام إلى الفاصل الزمنى بين الوجيات ، ولكن ترجع إلى الوقت الذي يتناول فيه للميوان الطمام .

ي من المكن أيضا أن تكون احدى المجموعات في حالة صحية افضل من المجموعة الاخرى وإذلك تأكل أكثر .

هـ من المسكن أن يكون أفراد إحدى المجموعات اكبر حجا أو أثقل
 وزنا وإذلك تا كاراً كثر.

وهكذا من الممكن أيضا أن يختلف نوع العلمام أو طرق تقديمه أو بختاف نشاط الفيران وحركتها الومية بما يسبب شعورها بالجوع ، هل يرجع التنبير الذي نلاحظه نملا إلى السوامل المراد قباسها؟ ، اننا لانستطيع أن بحرم بذلك مالم تعنبط جميع المتعيرات التى يمتعل أن تؤثر فى النتيجة الى تلاحظها ، اثنا فى حله التجربة لابد أن تعنبط مواحل مثل الجنس والسن والظروف الصحية والوزن والحجم وأوقات تناول الطعام .

ويستطيع التارى. أن يفكر في كثير من المشكلات الفسية والاجتاعيسة والاقتصادية وأن يصمم لحا التجارب التي تنسرها وأن يتحكم في الموامل التي تؤثر في نتائج ملاحظاته أو تجاربه . وإذا أستطاع الغارى. ان يتدرب على مثارهذا النوع من التفكيد النجربي فإنه ينسى في نفسه القدرة على التفكيد العلى وتصميم البحوث العلية وفيها ، وسوف يقدر الجهود العنجمه التي تبذل في وضع فضية علية حول أي مشكلة وسوف تدربه على ألا يصبغ أية قضية عالم تكن مدعم بالاحلة العلية أو على القليل قائلة لتأييد العلى . ينبغى أن تصبح هذه القسدره العلية عمة أساسية من سات شخصية العالما والباحث والمفكر .

ولكن ماذاك مناك صوبات تواجه مذه انتبرية . فلنفرض أثنا تبسينا في تصميم تجربة سليمة مع صبط العوامل المسئولة ، ماذلنا تواجه صعوبة التعميم والانتقال من جود دواسه .٧ فأوا إلى الفتران ككل : حل تستطيع أن تعشيع فضايا عن كل الفتران من بجرد دواسة .٧ فأوا فقط ؟ إن مثل حذاالاستدلال المتعلق منالمنالاة .

كالقرل بان جميع القاهريين كرما. لاتنى شاهدت أحدهم مرة واحده وهو يظهر نوعا من الدكرم . إن هذه المشكلة نجد لهما حلا فى الاستدلال الاحصائى statistical inference ، دون ان نتميق في هذا الموضوع نقول إننا بساطة نقارن هذه النتيجة التى حملنا عليها عا يمكن أن نحصل عليه بفعل الصدفة وحدها by chaace alone .

 من المعطيات مايسسم لنا بالحديث عن كل الغراب ف كل الأماكن. مناك طرق المصالية معروفة المقائمة المتسلم المصملة عبرات تتحرية بالنتائج المحتسل المصمول عليها يمورد الصدفة والحطأ فى القياس وفى أحتيار تحيية ، ومن طريق مثل هذه الآساليب تستطيع أن تشتقل من الحديث عن جموعة ظيلة من الآفراد إلى كل الآفراد إذا أردة أن تعرف حقيقة ما عماتاتيج تجاوينا فاتنا لابد . أن تحكم فهم وأستندام الاساليب الاحسالية .

ومها بقال من دقة أساليب القياس والتقويم والتندر التي تبعها فإنها في ذائباً. الانعطى أكثر من أنطباهات ، ولكن إذا أردنا التمسق فيما لدينا من مطيات فلا يد من أستخدام للتاهج آلاحصائية .

إن اخصال علم النفس الحمرف لابد وأن ينمى فى نفسة المهارة والكفاءة الاحصائية والالمام باستخدام الاساليب والطرق الاحصائية . إن المعسسرقة الاحصائية ضرورية للاخصائي النفسى فى ناحيتين :

أولا: الاستثرار والتقدم في ايمائه مو .

ثانيا : في الفدرة على فراءة ما يكتبه زملاؤه علماء النفس من يحوث وكتب ومراجع .

لابد له من معرفة لغة الاحصاء التي يكتب بها هذاء النصرفي الوقت الحاضر لقد اصبح الاحصاء لغة علم النفس الكنية qaantissive language . وانسمه الكم هي اللغة التي تتكلم بها كل العادم الحديثة .

التجربة العلمية :

هندما يقوم السكارجي بإهداد نهرية مافانه يتناول البيئة بالتنهير والتعديل ويتحكم فيها يميت نظير أمامه تلك الثلواهر التي بريد ملاحظتها بصورة جلية واضحة ومتميزة وساشرة ، وفي الوقت الذي يريدها أن تظهرفيه . فبو يمدالنهم بقيت نيدو الظاهرة بعدترتيب البيئة فيالوقت الذي يكون فيه هو أكثر استعدادا للاحظة والتسجيل . إن هذا الصل هو الذي يجعل من النجرية سيدة العلم حران كان هناك بعض المواقف التي يلجأ فيها العلماء إلى أساليب غير النجرية لحل مشكلات يصعب فيها اجراء النجارب ، ولكن ليس معنى ذلك أن هذه العلم أفغيل من الغروة فقط .

المروعلى الرغم من الاعتراف بأحمية التجرية المأننا لايتبغى است عليها الميها وإنما نليها الميها وإنما نليها الميها والمنافق حالة وجود حرورة تدعو إلى ذلك فقى حالة وحود الافكار وترفر المعاومات لدينا عن موضوع معين فلايتبغى أن تعتبسع الموقت في إجراء "تبجارب حول حفا الموضوع ، فإذا كان معروفا ومقروا أن طول الشخص مثلا لايؤثر على نوع الجريمه التي يرتكبها فاتنالا ينبغى أن تستسر في إجراء التجاوب التي تتبغى هذا ، حناك كثير من الخطوات التي ينبغى أن تتم قبل إجراء التجوية ، منها تصنيف الطواهر ووضها في فنات وتصنيف أسباب مذة المؤاهر ، وملاحظة أوجه الشبه وأوجه الاختلاف او اجسسواء الملاحظات الدفئة .

إن النجرية تنطلب إستحضار أو إستدعاء الظاهرة وحدوثها صناهيا أصـام عين العالم لللاحظ .

ولكن الموقف يختلف بالنسبة لمالم الفلك لآنه لا يستطيع أن يجعل النجوم وغيرها من الآجرام السهارية تتحرك أو نشوقف أو تسرع أو تبسطى. من حركتها ، كما لا يستعاب أن يصنع تجسسوسا أخرى تقوم بوظائف الاجرام السيلوبة الطبيعة أمامه تحيث يلاحظها من يريد . فعالم الفلك Astronome أن يبتقر ستى تحدث الظواهر أن يبتقر ستى تحدث الظواهر أو الاحداث التي يرغب في ملاحظتها ، إنه لا يستطيع أن يصنع خسوق القبر أو الاحداث التي يرغب في ملاحظتها ، إنه لا يستطيع أن يصنع خسوق الشواهر أو كسوف الشميعة في الحدوث أو اطراد حدوثها ، فالظواهر الفلسكية تحدث بطريقة منتظمة Regular وتتكرر مرة تلو الآخرى وما على الفلسكية يحدث بطريقة ويلاحظ ويقيس هذه الظواهر .

والطرق غير التجريبية في اللاحظة :

Non - Experimental Methods of observation

إن علم النفس صلم حديث النشأة بالقياس إلى غيره من العلوم الآخرى ، كذلك فإن موضوع دراسته موضوع بالغ الصعوبة والتعقيد ، وإذلك فان مناك بعض الآساليب غير التجريبية التي ما زالت مستخدمة في هذا الجمال، ومن مذه الآساليب أسلوب دراسة الجمال the field atraty وهو أسهل أكملوب من أساليب الملاحظة حيث يعنع الباحث نفسه في وسط النسساس الذين وغب فيدواستم ثم يلاحظ أو براقب ما يحدث . فقسد يضع نفسه في إحدى قاعات المراسة لكى يلاحظ سلوك العلاب ولسكى يسمع الموضوعات التي تشاولها كل يلاحظ مظاهر سلوكم، وبعد هذه الملاحظة يقوم بتصنيف مالاحظة .

إننا تستطيع أن تعصل على الكثير من الملومات عن الطبيعة الإنسانية عن منذا الطريق وتستطيع أن تضع كثيرا من الغروض المدئية التى تصمع بعد ذلك التجارب للتعقق من صحتها أو بطلانها ، ولسكن عذه الطريقة وحمدها لا تضع أجدينا على القوانين التي تفسر السلوك .

والجدول الآتى يوضع إحـدى الملاحظات التى تناولت ضعك بجسوعة من الالجنال الصفار وإبتسيا ماتهم و ولقد قسم الباحث المجموعة إلى بجومتين : صفار السن وتتراوح أحمارهم من 18 — 77 شهراً وكباد السن وتتراوح أحمارهم من 77 – 68 شيراً •

الابتسامة	الضحك	
16.	:41	مغار السن
44.	1101	كبار السن

ولقد أقوض الباحث في هذه الملاحظة أن أبتسامة الطفل عندما يرى شخصا آخر أو طفلا اخر وهو ييشم دلسل طل الوعى الاجتماعي Social awareness أى استماية الطفل الرضيع لمداعبات وابتسامات الآخرين.

من الطرق الآخرى الشائمة في علم النفس طرية المستخدمة المشائمة وران كانت الملاحظة أكثر إنتظاما ودقة . ورف المستخدمة الكر إنتظاما ودقة . ورف المستخدمة الكر إنتظاما ودقة . وحده الطريقة عبارة عن قيام الباحث باختيار مينة ويسام الباحث المتحدر عدد تكر ارات كل إستجابة من الاستجابات التي حصل عليها الاستثمال المنتخاص الذين قبائرا المستخدمة كأن يوجد عدد الاشتخاص الذين قبائرا امم والذين قبائرا لا لسؤال معين . وفي الفائل ما يعرض هذه التكرارات Frequencies في شكل نسب مثوية وذلك طبقا لموامل مختلفة منسل بخس أفراد المينة وسنهم ومستواهم الثقافي ومذهبهم السياسي وطبقا لمناطقهم الجغرافية والطبقة الاجتماعية وغير ذلك من الدوامل التي يحصل عليها طبقا لما الوامل التي يستطيع الباحث أن يصنف الموامات التي يحصل عليها طبقا لما المائمة كان قبائم هل يوافقون على انشا. مدارس الموبق عتملة تضم كلا المائمة كان قبائم هل يوافقون على الشاء مداوس الوسلاح الرواعي أورأى المائمة المناسفة و قبائرة الاسلاح الرواعي أورأى المائمة المهالية المائمة المهائمة كان قبائمة كان قبائمة كان قبائمة المهائمة المهائمة كان قبائمة كان قبائم كان كان كانتها كان كانتها ك

في قانون التأمينات الاجتماعية ، أو للوظفين عن رأيم في نظام العصل حتى الساعة الحاصة . أو تسألم صلى يعتقدون أن سالة الاسكان سوف تتحسن أم تسود خلال الحن سنوات مختادمة ، وبالمثل الحالة النبوينية أو حالة للواصلات وبعد أن تحصل على الاستجابات تضمها في شكل نسب مئوية توضع الموافقين والمعارضين أو المؤيدين والمخافين واكذا .

وهذه الطريقة مضدة حداً في معرفة كراء الناس والمجاهاتهم وفي وصف هذه الاتجاهات ـ ولكنها لاتضع أبدينا على أسباب هذ. الانتجاهات التي يستقها الناس ، ومضى ذلك أننا لاتصل إلى العلاقة السببية أو حسب في العلمة والمعاول Cause – and-effect relationship.

الطريقة الاكلينيكية The clinical method

ولكن لسوء العظ لاتوجوقوانين عنية انفسير كل جواب السلوك الانساني فيناك جوانب كثيرة ما زالت بجبولة وان كان البحث العنى آخذ في الاقتراب من هذه الجوانب ، ولكن يتبغى أن نشرف أن هناك بجالات مازالت في حاجة إلى البحث العلمي .

عندما بجابه الاخصائي لنفسي بأحدى هذه الجوانب فاذا يقمل؟ ماذا يقمل عندما تواجمه مشكلة لاتوجد لدينا معلومات علية كافية عنها ?

أنه يرتد إلى خيرته السابقة وإلى حدسه أو بصيرته أو إلى أى شيء آخر

يعتقد أنه يساعد المريض . إن اخصائى علم النفس الاكلينيكى يعمل ﴿خَمَسَائِسًا لمساعدة المرخقولايعمل لكونه حالما . وواضع أننا تلاحظ أن نشاط السيكاو بحى فى طم التنس الاكليكى خليط من العلم والفن معا .

وإلى جانب ذلك فان احساق الملاج النفى alinician محكم أعداده العلى وخيراته يستر ملاحظا دقيقا . فغالبا مارى في سلوك الفرد أشياء لا براها غيره مثل هذه الملاحظات تساهده في علاج الحالة ، وفي نفس الوقت تساعدنا في وضع الغروض العلية . ولكن لا ينبغي أن نتوقد عند حد أستخلاص الفروض من الملاحظة الا كليكية دائما لا بد من إقامة التجربة الدقيقة الوقوف على صحة هذه الفروض أو طلائها .

ئا**ذا نجري التجربة؟**

مناك كثير من المواقف والاحداث أو الاستجابات التي يريد العالم أن يعرف كينة تحدث هده الاحداث و بالذا تحدث ، سبارة أخرى أنه يريد يعرف كينة حدوث هذه الشواهر ، كما يريد أن يعرف عللها أو اسبامها . فالعالم بسأل ماهم أسباب السلوك ؟ وفي نجال السلوك تكون هذه الاسباب عارة عن شيرات ، ولهذه الماتيات أستجابات . ومعنى ذلك أن السيكلوجي يبحث في المسلاقة بين العالم فالدول أو بين السبب والشبجة أو بين المي والاستجابة هردا كنشاف فاريد أن يعرف في الاستجابة حدثاً هاما في شرح السلوك و تعسيم . إن العالم الصفيد بيول لنقسه إذا بكيت فإن والداى سوف يأنيان مسرعين ، وأننا تحد العالمل يقول لنقسه إذا بكيت فإن والداى سوف يأنيان مسرعين ، وأننا تحد العالمل الصغير يجول ويصول في بيئته المدودة عاولا أستكشاف اسرارها ، وإرتباد بجملها عومرفة العلل والمعلولات فيها فهو يسأل نقسه ما الذي يجعل هذه الساعة تحدث هذا الصوت ؟ كيف تتحرك هذه الما كينة ؟ هم أنا أكثر قوة من عمد ؟ على جنون المدرس إذا قذف هذه الكرة في وسط أنفسل ؟

عندما يصمم الباحث نعربته فإنه رتب المظروف يميت تساهده على الاحالة ما بريد ملاحظته فى الوقت الذى يربد أن بلاحظه. ولو فرض وكان هناك امتدادا زمنيا لاستناميا الاستطاع الباحث أن يجلس ساكتا حتى تعدث الظاهره التي يريد دراستها ، ولكن هذا أمر عمال ، ولدك فإن العسالم لابد وأن يقيض على زمام الطبيعة يقلب صفحاتها ، ويغوص في اعماقها ، ويسبر أغوارها حتى تنخص لهاله ، ولدلك فإنه يصنع الاحداث التي لايستطيع إنتظارها لائه لايستطيع أن يبش آمادا طويلة .

الواع التجارب:

هناك أنواع كثيرة من التجارب التى تتفاوت فى درجة الساطة والتعقيد . ومن أبسط هذه التجارب تلك التى تعتمد على بحوهتين من الافرادهما المجموعة العنابطة Gontrol group

والجموعة التجريبية وكل بين Experimental group وابنين أن نشبه الجموعة العالمة . الجموعة التجريبية في كل بيء مثل الدن والجنس والثقافة والحالة السحية والطبقة الإجزاعية وما إلى ذلك وفي أثناء التجريبي أو المتنبع الجموعة بين التجريبي أو المتنبع التجريبية وحدها در بطائق طية أحيانا المم المتنبع المستول المتنبع المتنبع المستول الذي ورا المسامل الذي ورا المسامل الذي المسلم المتنبع المتنبع المتنبع المتنبع من من الملاج النامى أو طسرينة من الملاج النامى أو طسرينة منطرق الندوس .

كيف تبدأ التجربة ؟

النفرض أن أثنين من الجشتغلين بالرياضيات أخذا في إحدي جلسائها ألودية

يناقشان بعديم البعض حول الظروف التلي العمل في حل الشكلات الرياضية .

ولنفرض أن أحدها قال الإخر أنه يطيب له انه يستسم لمل صوت المذياع عدما يسمل فى سل المسائل الرياضية ، لانه يتبع أكثر تعت صوت الموسيقى ،
أى عدما تمكون المرسيق فى علمتيت ، أما الآخر فإنه بحادل بالقول بأن الملاياء مثير المدوخا، ويسبب تشبت الأنتباء وذبذبته ، وأن المدوء الشام هدو الذي يساعده على التركيز وعلى سرعة سل المسائل الرياضية ، ويذهب كل منها فى تدعيم رأيه كل مذهب ويحدم المحدال يبنها ويصبح منافقة عادة ساخة ، ولكنها مرهان مايدركان أنها بجادلان فى موضوع لا توجد لديها الحقائق الكافية عنه ، ولالك يتنق الاتنان على أن بجمعا معلومات وحقائق عن هذه النقطة ، ولكن كيف عكن لها أن يعنما أيدبها على كل المقائق ؟

أول خطوة من ان يصبغ الباحث الأسئلة التبرينية بطريقة دقيقة ومضك وعددة . ان الاستئفالهامة المشوالية ، أوالاسئلة المبهمة الفاصفة في مسب الحصول على إجابة ذات من في لم اذا فرس وسألنا مذا السؤال المام وهوما من الفاروف المثل الدواسة ؟ فإننا لا استطيع أن يعيب عليه إلا بعد إجراد منات من التهاوب ورعا لا تصمل على إجابة بهائية ، وكما كان السؤال عاما كلما كانت عاولات الاجابة أمل قاعية ، ومن أشة النساؤلات العامة عايل : ...

١ - كيف يمكن أن تتحسن الطبيعة البشرية

How can human nature be improved?

٧ ـ عل سيكون هناك حروب بصفة دائمه ؟

٣- عل ينال كل إنسان حقه كاملا؟

٤ - مالذي بحمل الفرد بخيلا أو كريما ؟

مثل هذه الاسئلة عامة وغامضة بحيث لانصاح موضيسوها أبحث تجربي ،

أتنا لابد وأن تحدد شيئا مدينا تستطيع أن تمركه ، أو تتناونه ، وشي آخر عكن ان نلاحظه ، وإذا أردنا أن نصيغ مشكلة دراسة الرياضيات التي ذكرت آفا فاتنا نمد بجموعتين من الحلاب عل شرط أن يكونا مشاويين في كل تي ، ، ونطلب من كل منها أن يعل مسائل في الجبرى خلال فترة بحددة من الزمن ، على شرط أن يعمل أفر ادالجموعة الاولى تحت صوت الراديو بينا تعمل المجموعة الثانية في جو من الحدو . ثم نسأل أيها سيكون اكثر انتاجا ، وواضع أن المثير في هذه المشكلة محدد وهو عبارة عن تشفيسل الراديو أو توفير المحدوم كذلك فان الاستجابة التي سوف تقليمها محدده وواضعة وهي تتكومت من عدد من مسائل الجابر التي يتم سلها بنجسساح . نعن الآن امام سؤال تجربي نستطسم أن نحصل على اجابة صحيحة له

تكوين الجماعات المساوية :

بعد صياغة الاسئة العلية ينبغى أن يكون الباحث بمصوعتين متساوتين في هذه التجربة العالية ينبغى أن يكون دينا بحدوعتان: تعمل إحداهما في حل الشكلات الرياضية تعمد تأثير الراديو بيئا تعمل المجاهة الآخرى بدون أستمال الراديو . وإذا فرض وكانت أحدى الجماعات متفوقة في الرياضيات في الاصل فإن الغرق الذي سنحصل عليه في نهاية هذه التجربة لا يعرى إلى المتنبع المستقل اي المشكل ، وينا نه يكون الجموعتان متباوتين في كما الجواب الهامة . كيف عكن إذن تكون الجاعات المتساوية ?

هناك طريقتان لتكوين هذه الجاهات، الآولى الطريقة الشهوائية أو الندين Random أما الطريقة الثانية فهى طريقه الاختيسار Selection أو إمتزاج المجموعة Matching

في لربنة النميين العشو الى Random Assi gument يتمنين أن تتاح اكمل

طالب منانجتمع الاصلى ، اى بحتمع الطلاب الذي يدرسون الجرآن يعتم بغرضة مقدارية في الاتعنام إلى أحدى المجموعية ، أى المجموعة العنابطة والمجموعة التحريبية ، وسنى ذلك أتنا لاختيار عبد عشوائية من بجتمع الطلاب ما علينا إلا يتمتع طلاب المجتمع الأصلى في قائمة ثم بطريقة هنوائية فأخذ طالب من كل الفائمة تحتوى على عدد كبير من الطلاب فإننا مختار الطالب الماشر م المشرئ ثم الثلاثين ومكذا . ثم نصل هذه الآسياء في قائمة مستقلة ، وبعد ذلك فأخذ من المناطبة أن اتكريبية . والثانى في المناطبة ثم تكرد هذه السلم حتى تها به الفائمة ، وبذلك تكون قدكو فا المجموعية المنابطة بعون أو تصب في تكوينها ، ولا يوجد أي احتيال لنفوق أحدى المجموعين أو إختلافها هن الجاحة الاخرى .

ولكن هل عن متأكدن تأكيدا مطلقا أن المجموعة متساويتان عام التساوي بالطبع لا، فقد عدت بالصدقة البحة أن تكون أفر ادالمجموعة التجريبة أكثر تقدما في الجر من المجموعة المضابطة . ومنى ذلك أنا المرق الدى ستحصل عليه في جاية البحرية ربما يكون ناتجا عن الصدفة . ومنا تريد أن نسأل مامو متدار هذا الفرق أو كه الذى نتج من الصدفة . أن الأساليب الإجمعائية عمالى تساعدنا في عند القارفة بين الفرق الذى بحصل عليه بين المرق الذى تصل عليه وبين المرق الذى تحصل عليه أكركرا ذو دلالة إحصائيه ذلك القرق الذى تحصل عليه تقول إن المجموعين تتخلفان اختلافا حقيقا عند مستوى دلالة معن أو عند مستوى دلالة معن أو عند مستوى دلالة معن أو عند مستوى ذلالة معن أو عند مستوى الملية . في البحوث الملية .

هذه طريقة الاختيار العشواتى ، أماالطريقة الثانية فى تكوين المبسوحات فمى طريقة الإختياز ، ومؤذى هذه الطريقة أننا نعرف مقدما كماقبل أجراء التبوية المستوى الفعلى لأفراد المبتمع الاصلى و دنت عرطر و عطائها خيارا والجم ثم بأحد الطالبي الذين حملا على أعلى در حد، في مذا الحبار و تصعاحه هما في المجموعة الجربيبة والاخراق لجموده أحد هذا المستمر في توريع العلاب على المجموعين طبقا سرجائهم على هذا الإختر، وبدلك تأكد أن المجموعتين متساويتان في القدرة على حل المسائل الجرية من ذلك قبر هاية التجرية .

ومن الممكن أن نفسم الطلاب بالتساوى "منطبقا البتغير المستقل أى التحصيل الجدى أوطبقا لأى متغير آخر بضبه أشد اشعه أى مع عامل يتراط إز تباطيا عالما نعه شام الذكار ولكريالا بصلح أن تكون المساراة في هو أمل لا تتصوبالقدرة على حل المشكلات الجرياء كطول القامة أو الوزراء أو لون التعراء

عل تجري التجارب على فرد راحد ام على جماعة "

إذا فرض أن مهندسا أراد أن يعوس عواص فوة تمدد عود من ألصلت عن طريق اللند فإنه يستطيع أن بحرى تجاربه على عودواحد أو على المقالم على عدد فلين من هذه الاعمدة وسوف يتمكن من تحديد خواص "معود بكل دقة ذلك لان هذا المعود لا يختلف عن غيره من الاعمدة إلا فليلا جداً .

هذا بالنسبة النواد الصلة ، أما السيكلوجي فإنه بتناول بن الإنسان ، وهم يختلفون بعضهم عن المعض إحلاقا جود به العمومات أن تحصا طبها من شانص ما وعالا تعلق على عرده من الاشتخاص ، وحالت فإن عام النف عندما عرى تجاربه فإنه بجريها على بحدوثة من الناس المعاودة فإذا فرض أننا أخذنا طالبين (طالب للبحدوثة التجريبة وأخر المحدوثة العابلة) فقط في تجربة الجبر ساخة لدكر، فقد يحدث أن يكور هذن أنه لبين عتلفين إختلاقا كبيرا في قدرتها على سنن المشكلات الجدية . وعلى ذلك فإنه البين المقال أن طبق ما على من المشكلات الجدية . وعلى ذلك فإنه البيقل أن طبق ما على من شائح على الجديدة إلى Total population . إلى الباين الشاسع في المهامة الكورة والمتناقب السيكلوجر، و وتحمل في المهامة المسكلوجر، و وتحمل في المهامة المسكلوجر، و وتحمل

من الحنم الاعتباد على بعموعات كبيرة الحجم .

ولكن إستخدام الباحث نجموعات كبيرة لاينبش أن يلمى الباحث عن النظر المسيق لاستجابات أقراد. وصدما يجرى الباحث تجربته طرفرد واحد فإنه ينبغى أن يتأكد من ثبات الاستجابة أيدس حدثها في حالة حضور المؤثر وإختائها عدوعتائه، كذلك ينبغى طلبه أن يتأكد من أن نفس التنبيات أو طل القليل تنبرات متشاجه تحدث في السلوك عندما يطبق التجربة على أفراد أخرين .

إجراءات تجريبية أعرى :

هناك إجراءات تجربية أخرى إلى جانب تكوين المجموعات الصابطة والتجربية من ذلك حرورة وضمالتمفيات Instructions التي توجه إلىأفراد المينة سواء أفرادا لمينة التجربية أو الصابطة .

وق هذه التعليات تحدد المطلوب عمله من المفحوص ، وطرق آدائه ، أى كيفية الاستجابة المطلوبة كا بحدد الزمن المسموح به المفحوص ... الله كذلك فاتنا في حاجة أن تحدد نوع الرامج الإذاعية التى يستمع إليها الطلاب أتساء التجربة كذلك فاتنا تحتاج إلى أعداد بجموحة من المشكلات أن المائل المجربة ، كا وطبها ، وكذلك فاتنا في حاجة الى تحديد الزمن الذي تسترقه التجربة ، كا تحدد مكان عمل العلاب ، وعل الافعال أن يعمل العلاب في جاعات أم فرادى ، كذلك تحدد مدى ارتفاع صسحوت الراديو . كما ينبغي أن ينا كد الباحث من معاملة أفراد الجموعين بنفس المعاملة في كل شيء ما عدا وجود الراديو مسع الجموعة التجربية وحدم وجوده مع الجموعة التنابطة .

الاستجابات التي تقيسها :

بقي أن تحدد الاستجابات الى تهم بقياسها بعد إجراء التجربة. هل بكني

أن نحسب عدد المسائل الى نجح الطالب فى خبراً أم أننا نجواً المسائل ونعطى درجات على كل جزء ينجح الطالب فى حله ؟ لابدأن تفرر ماذا تفدسل مع المسائل التي لم يكلمل خلها كما لابدأن تضع نظاما ثابتا لتقدير الدرجان أى لتصعيح الإخبار.

فى عملية التصميع بنبنى أن نضع أسسا ثابته لتقدير الدرجان بحيث أنسا تمصل على نفس النقيجة إذا قام بالتصميح باحثان مستقلان لاتنا إذا حسلنا على درجتين مختلفين لكل طالب فاننا لا تستطيع أن تحدد أبها نقبسل وأبها ترفض. أى أبها تستخدم فى المقارنة المطلوبة.

ولكن كيف تحقق من ثبات Reliability التقدير؟أى هذم تنهره كلم فسناه .

أننا نكلف باحثين بالتصميح ، وبذلك تعصل حل درجتين لسكل طالب ،
وبعد ذلك تمسب معامل الارتباط بين درجات المصمح الآول ودرجات المصمح
الثانى لكل فرد من أفراد الدينة فاذا كان الارتباط كبيرا أى ذى دلالة إحسائية
دل ذلك على تشابه التقديرين وعلى ثبات التقدير . ويوضح لنا ذلك مدى إنفاق
المقدرين بطريقة إحصائية ـ لابد إذن من "ثبات التقدير حتى يمكن الاحتاد عليه
والثنة فه .

ولترضيح طرورة الاحتاد على مقايس ثابتة لنفرض أنك وجعت أن جرء من مساحة حديقة منزلك لا تتمو فيه النباتات ولذلك أخذت حيثين من تربة عذه القطمة من الارض وأرسلت كل منها إلى أحد مصامل الاختبار المقاص بالزبة لتعطيلها . ولنفرض أن تتبجة أحد المعامل كانت تشير إلى أن هذه القربة حمضة أزيد من اللازم على حين كانت تتبجة المصل الآخر أنها قلوية أزيد من الهزم . فانك لا تعرف الحقيقة ولا تستطيع أن تصل إلى أن نتبجة.

لحليل التنائج :

بعد تصعيح الاختبارات نأتى إلى مرسلة تمليل التناقيج استصائيا وهنا تبدز معرة الباحث بالإساليب الاستعالية طروزة سنشية .

ودون الدعول في تفاصين الإسالب الإسمائية تقول إن الباحث يصبح عليه أن يحسب المتوسط المسان Mean acore للكل من الجسوعين ، وبعد ذلك تحسب قيمة الإنحراف المسردي Slandard deviation وهو مقياس الفروق الفردية بين أقراد المبية أي مقياس لتشتت الفرجات أو انتشارها وتبعيرها ، كذلك تحسب فيمة المتطأ المسياري الفرق بين المتوسطين ، وبعد ذلك تحسب قيمة المسية الحرجة أو النسبة المارية المتاري عن المتوسطين ، وبعد ذلك تحسب قيمة المسائدة المسائدة

وإذا كات قمة هذه النبة التائية ١٥٠٦ أو أزيد فإننا استطيع أن تقول أن أحد أن الجموعين بمثقان إختالاتا جو مريا صد مستوى تقة ه / أى أن أحد الجموعات أكثر تندما في حل المسائل الجميرية من الجموعة الآخرى . أما إذا قلت قمة النبية التائية من ١٥٠٦ فانه لا يوجد لدينا أدلة معالية على المشكلات الترس قفائل أن الاستاع إلى الرادير يزيد من قدرة المرد في حل المشكلات المسعوية ، أى أن الرادير ليس له تأثير ذي دلالة إحصائه على الآداء في هذا السل

ولتفرض أننا في بحداً فوق ذى دلالة احصائية بين. آداء الجموعين .
وعا يكنى هذا للاجاة على لسؤال الآول الذى أثار مذه التجرية . ولكر...
المعروف فى البحث العلى أن البحث المعين لابد وأن يقود الماجعث اشر والبحث المثانى يقود الماجت ثالث ومكذا : وفى هذه المتعربة بالذات يستطيع القازى. أن يفكر وأن يستوسم سنها كديد من الموضوحات الى تصلح المبحث في المستقبل ومن ذلك مايل : ١ ما الذي يحدث اذا شغلنا واديو ذي صوت أكثر او تفاعا ؟

ب ـ ماذا يحدث اذا سمع العلاب نوط اخر من الموسيقى أو الآغانى أو
 الاحاديث أو الكلام المنتظم؟

٣ ـ ألا يمكن أن يكون مناك فرقاً بين النساء والرجال في هذا السمل.

 ع مل العالمية الذين إعنادوا على الاستذكار تحت أصوات الراديو ينتجون أحسن من الطلبة الذين لم يتعودوا على ذلك أى الذين تعودوا على العمل في هدو. تام؟

وحكنا فان كل بمث يتود الى يموث أشرى وبذلك ينقدم البعث العلى ويودعر ويتراكم المعارف العلية ادينا .

أهميه الجموعة الضابطة :

قد يتساءل القارئ عن ضرورة استخدام الجموعة العنا بطة .

والجاقع أن الباحث لا يستطيع أن يستخلص أنه نتيجة ذات بسسال ما لم يستخدم الجدوعة العنابطة . ولتوضيح ذلك تسوق البك المثال الآتى :

لقد دوس جلوك a.o. Cinek ناحدات الجناح deliquents حيث طبق عليم اختبارات جسية ونفسة دقيقة ، ولقد قرو لمسة كبيرة من عزلاء الأطعال أنهم يشعرون بالنبذ أو الطرد أو هدم القبول أي المب غير مرغوب فيم Feclings of not being wanted وبلفت هذه السبة على وجه التحديد ٩٨/٤ منهم وطبيعي أن هذه نسبه كبيرة جداً لذرجه أن الباحث غير الدقيق سوف يستنج منها وحدما أنه قد وقع على الأسباب الرئيسية المبنوح أو لجرائم المعال بعدما في طلاقتها . ولكن هذه الدرائم المغال الجناح ، ولكن هذه الدرائم المغال الجناح في نسبة الدكل وفي الجنس والسلالة وفي على الإفامة . ولقد سجل نسبة الدكل وفي الجنس والسلالة نفى

الدعور ، كانت علمَ المسبعة تبلغ AA/ أى أزيد من الأطفال الجناح . ولولا وجود هذه الجموعة العنابطة لانساق الفــــــارى. الى استخلاص مناتج باطلة.

ويوضح لنا هذا المثال أهمية المجموعة أصابطة . وتبدو أهمية المجموعة الشابطة في دراسة حالات الصاب النصى ، اى السلوك المصاب والذين تتحس Dehaviour . هناك كثير من الناس الذين يعانون من حالاتها أو يتغلبون على ما يعانون من صحاب بمسرور الوقت فقط دون تلتيم الإية نوع من السلاج أو المساعدة . هذا الشفاء التلقائي يعرف باسم الزوال التلقائي العراض Spontaneous remission of symptoms أي أوال المراض من تلقاء نفسها .

ويحدث هذا الووال بصورة متكررة تجمل من الصعب تقيم أو تقدير أثر العلاج النفس وtherapy مالم نعتمد على المجدوعة الصابطة .

ولتقدر أثر الدلاج لابد وأن يترفر ادينا بجموعتان متساويتان في السن ، والجفس ، ودوجة شدة المرض ، وكل الموامل الآخرى الق تنصل بالشفا. . وسعد ذلك يتلقى أفراد المجموعة التجربية الدلاج وتبقى المجموعة العنابطة بدون هذا الملاج ، على أن يعاملها الباحث بنفس الطربقة في كل شيء ما هذا الملاج. وإذا أثبت المجموعة التجربيه إضطرابات أقل من المجموعة التجربيه إضطرابات أقل من المجموعة التخريب إضطرابات أقل من المجموعة التخريب

ولكن لسوء الحفظ لا يوجد الاعدد قليل جداً من للبحوث لتى استخدم فيها المجموعات الصابطة في الجال الإكلينيكي . وفي بحال التطبيق الدلي قان المحصائي هلم النفس الإكلينيكي لا يستخدم بجموعات صابطة وانا هو يساطة يستغيل مرحاه ويقدم لهم العلاج فإن تحسنب حالاتهم عرا ذلك الى العلاج ولكن ديما تكون هذه تقيمة خاطئة . وبعض البحثين يستقدون أن إجراء أي تجربة حتى ولو كانت المصة أو صيفة في بعض جوانها أفضل من عدم القيام بأية تجربة على الاطلاق .

تأثير التكرار :

في بعض التجارب يمكن أن نصل الجموعة كليا. كجموعة مناطة . فبدلامن استغدام بحرجة تجريبية وأخرى صابطة يقوم "باحث بعرض المعالجة التجويبية والمعالجة العنابطة على الجموعة كلها . وتفصيل ذلك أننا مستطيع أن تطلب من المبئة المستخدمة في تجرية مالراديو والجبر ، حل مسائل جورة مع سماح الراديو ، ثم بعد ذلك نطلب منها أيضا حل مسائل جبرية بدون الاستاع إلى الراديو ، وفيعنده الحالة يعتبر ساح الراديو المعافمة تلتجريبية ، وعدم تصنيف يعتبر المعالجة المنابطة المتحدد المعالمة المتحدد المتحدد المعالمة المتحدد المتحدد المعالمة المتحدد المتحدد المعالمة المتحدد الم

و محسل تأتير التكرار programic effects في التجارب التي تستغدم فيها نفس الدينة في الطروف التجريبية والطروف التجابية ويكون هذا التأثير التوريب أو المران أوى في موقف هنه في الموقف الاخر ، ومن أمثلة هذا تأثير التدريب أو المران أو التكرار أو المجارسة أو تأثير التجريب و وفي مثال الراديو أيضا إذا فرض أن الطلاب عدلوا أو الا تحت تأثير الراديو وبعد ذلك عدلوا في جو المدو. وزاة فرض أن كان آداؤهم الاخير أحسن من الآداء الاول فإننا الاستطيع أن تجريب بأن هذا التحسين برجع إلى حالة الهدو. إذ من الممكن أن يكون ناتجا من من المران الذي اكتسبوه أثناء العمل في الطروف الأولى . وكذلك النعب من جواء العمل في الطروف الأولى . وكذلك النعب من جواء العمل في الحارف الأولى . وكذلك النعب من

هناك طرق إحصائية تسماعدنا فى التحكم فى تأثير التعب والمران ، كذاك هناك مالات يضطر فيها الباحث إلى استخدام أكثر من بجموعة حذابطة .

التصميم النجريي :

يقصد بالتصمم التبريق ومشع الحسسيكل الآساس لتبربة ما ء وعل ذلك

يتضمن التصمع التبريبى لتبرية ما وصف الجناعات الى تتكون فيها حندالتبرية وتحديد الطرق التي تم بها إختيار هذه البينة .

ولقد تعدثنا حتى الآن عن نوع بسيط من التصبح التجريبي الذي يتكون من بجموعتين فقط ها الجمسسوهة التجريبية والجموعة البطاطه ، كا ذكر نا قد يستخدم في هذا النوع عن التصبح أكثر من بجموعة طابطة واحدة ولكن هذا النوع السيط من التصبح التجريبي المكون من بجموعتين لا يستخدم كثيراً في الحموث النفسية المحاصرة لآن مثل هذا التصبح السيط لا يعطى معلومات كافية ولكن لكي يفهم القارى. التصبح المقد لا بد وأن بيداً بالتصبح المبسط لان المناسق إلا أنه بساعدتا في الوصول إلى حل كثير من المشكلات من ذلك عد قار ساع الموسيقي على حل صدائل الحبر، وكذلك المشكلات التي تحمل عن طريق الاستحابة بدم أو لا كذلك فإن تجارب الجموعتين من الممكن عن مغرق ان ستخدم في إختبار صحة النظريات ، فنستطيع أن مجول النظرية إلى النبوق محمول ظاهرة مدينة ، وتستطيع أن مجموعتين التحقق من صحة عدا الشرية في المناس المناسق على درجات عالية في أحد مقابين الخلق سوحة كبيرة.

التحق من صحة منا النبو ما طينا إلا أن تعطى شيًّا ما لجاءة من الحاصلين على درجات عالية في القائق اكي يتعلموه ، ثم تعطى منا النبيء أبضا لجاءة ضابطة أي الجماعة الذين حصلوا على درجات صغيرة في القلق وإذا كان تعلم أفسسراد المجموعة الاولى أسرح من المجموعة الثانية فإن التنبو النابع من النظرية .

شدة أو قوة الثير:

إذا وجد الباحث أن مثيرًا معينا يتحكم فى سلوك معين فإنه يأخذ فى التعمق فى دراسة هذا المثير لمرفة أبعاده ومداه وقوة تأثيره . ولذك مستطيع أرب نكون حددا من الجناعات بطريقة عشوائية ، ثم نمرش اللي، بدرجات مغتلفة من الشدة والكتافة أو من الكبر والصنر على مسسدة الجناعات، كأن يعرض كل جموحة لدوجة معينة من الصوت أو من العنوء أو من الحرارة أو يكرو عرض صورة معينة مرات متفاوتة على الجناعات المختلفة .

ومن أمثة تجارب هذا النوع تجربة أجراها كيمبل G. A. Kimble فموقة قوة تأثير دافع الجوع في تجارب الحيوان . ولقد استطاع أن يتحكم في قسسوة دافع الحموع عن طريق حرمان الحيوان من الطمام لدد مختلفة ، ووجد أنه كما زادت فترة حرمان الحيوان كلما اشتد دافع الجموع ، وكذلك إزدادت قوة الإستجابة .

تقد إجرًا، التجارب في الوضوعات التفسية :

في يعن الآحيان يعترض بعض الناس على تطبيق المنج التجريبي فى عم النف ، ولكن هذا الانباء لتنفدي آخذ في النفسان والووال . ويوم مؤلاء النفاد أن التجرية في علم النفس تنزع المنحص من جرى حياته الطبيعة أو تأخذ القدرة المرادة فياسها بعيدا عن بجراها العليبي، وبذلك تصد طبيعتها كا يزعمون أن التجريب يفصل بعض السيات وبعرالها ولكن هذه السيات لا تتفصل في الحلياة المقيقية ، ولذلك فإن المراقف التجريبية فى نظرم فى الجائل النفسي مواقف النفس فى إجراء التجارب يشبع أساسا من رغبته فى أن يقلد أوباب العلوم الآخرى . إن علم النفس فى نظرتم يتناول موضوعات تغنلف عن الموضوطات التي تنازلها العلوم الآخرى ولذلك بجبان تغنلف أيضا مناحيه فى البحث ، وشيء مذا أن المناحج التجريب لاتلاح علم النفس خيا النف في شيء من المسحة وشيء من المبالغة . إن المقيقة أن التجريب ينتزع تحقيقة السبات من بحراها الطبيعى، وبغذا المنى فيو مشاعى كذلك فإن علماء النفس بأخذون بعض بعادى. البحث وبعض الإفكار من العلوم الآخرى ء ولكن مع ذلك تقول إن التجريب هملة صناعية في الفيزيا. كما هو في علم النفس . إن التجريب يتضمن هول المتغيرات وفصلها كما يتضمن تصفية وانتقية الموقف الجريبي ، ومعنى ذلك أنه إصطاعي إلى حد ما ولكن السؤال المهد هو على تنطبق المعلومات التي نحصر عليها من التجريب على التخص المفحوص دون تحريف وكها توجد في الطبيعة . إن الافاة التجريبية المحراكة تحطنا نحيب بالإيماب على هذا الإسلول :

ولكن ما زال أمامنا احيال كبير هو أن تأثير أحد المتغيرات عندما يكون منقلا أو متصلا أو متر لا عن غيره من المتغيرات بخلف عند في حالة إنعاج هذا المتغير مع غيره من القدرات أو الدين الآخرى . إن تأثير الذكاء في الحالم الاجتاعية في شخص ما يمتاز بالطوح عنلف عن الذكاء بعدون علموح، أو إن الذكاء مع شكيف تخضى والعبعة النمسية الجيدة يتعلف عنه بدون علمالهات الآخرى إن عناصر الشخصية الاسانية متفاعلة متداخلة والشخصية كل موحد الاتجارب التي تستهدف إداج أكثر من متغير والتمامل سها معاً تسمى تجارب متحدة الآساد على ما الله النماج بوضح أثر أكثر من عاصل إعدما تكون عدم الدواسا في حالة الدماج بوضح أثر أكثر من عاصل إلا عدما تكون عدم الدواسا في حالة الدماج أثر الذي على المدخل ومن الفرد وجنسه تدوس أثر كذلك على المل نحو الجرية شلام.

ومن الأملة الواحمة التمسيم المتعدد الإساد :

هواحدة Pactorial design التصميم الماملي Multi - dimensional هو الذي يواوج أو يدمج كل عامل مع كل عامل آخر في النبرية ، فقسد ويط اللباحث بين ه فترات حرمان العبوان من العلمام مع ه أحجام عتلفة من المكافأة الى تعطي العبوان كأن يعطي كعبات متفاوتة من السيكر في حجم ثابت من الماء أي أن المنتج الأول يكون في المستويات الآنة :

		ساعة.	٠ ١	لدة	طمام	ان ا	عرمان •	-	١
		سأعار	•	•	•	1			*
	ی.	ساحار	١.	•	,		, ,	_	٢
	•	ساحة	۱٤	,			, ,		٤
		ساحة	72	,				_	•
	لآن:	لفة كا	ن مخز	توياه	نی مے	کون	الثاني في	المتغير	LÎ
فيالمار.	مدودة	ئمية :	ر فی ک	الك	زكيرا	سة	ىغر . <i>ا</i> '	• -	1
	,	,	•	,		•	7. •		*
	,	•		,	•	•	1/1.	_	۳
,									
,	. •	•	•	,	•	٠.	7.40	_	•
حدكالآتى:	ول وا	عد ر	رين ف	المتنع	مذين	يات	نع مستو	کن و م	ويماً

	. نسبة تركيز السكر في الماء								
المتوسط	۲.	j.v.	7.1.	<u>i.•</u>	مغر.1		2		
١.	; 1.	1.	1.	١٠	١٠	١	ساحات الحرمان من الطما		
17		14	17	18	17	٠	Ĉ.		
14	**	٧-	14	17	18	١.	Ç		
**	, va	**	۲-	14	17	10	6		
77	. **	72	**	۲٠	14	74	F		
	. 77	۲۰	18	17	18		المتوسط		

توضيح الجدول :

على الحامش الأيمن بمد مدد الحرمان بمددة بالساعات ، وعسسلى الحامثر العلوي بمد مجم المسكان عنية تركز السكر في طعام الحيوان ، أي أن الاحمدة Column بمثل تركز السكر بها الصفوف Raws بمثل مدد الحرمان من العلمام . أما الدرجات الموضحة في الحانات Colles فإنها عبارة من المسافة التي يجرجا الحيوان في شكل الموسط الحساق لأقراد العينة في حالة شكلا الحرمان المداعة وتعبة تركز السكر قدوها صفر كان هذا المتوسطات المبينة في أسفل الجدول وفي الجانب الأبسر منه فإنها متوسط الدوبات الموجودة في الصفوف والأعدة .

هذه تجربة ذات بعدين هما حجم المكافأة أو التعزيز وعدد ساعات الحرمان من الطعام . ويمكن النظر لهذه التجربة على أنها سلسة من المكافآت ذات الاحجام المختلفة يعمل كل حجم مع درجة معينة أيضا من الحرمان ، و المدكن صحيح نستطيع أن تنظر اليها على أبها دراسة خس مستويات من الحرمان يعمل كل واحد مع حجم معين من أحجام المسكافأة . ولكنتا في هذه التجربة أمام أشياء اكثر من ذلك . إن التصمم العاملي يعني أن كل عامل يعمل مع كل عامل آخر من عوامل التجربة في نعس الوقت . و معني ذلك أننا تحصل عسلي معلومات اكثر من عود ما تحصل علمه من سلسلة مكونة من عمل تجارب . إن التمسم المسعد الإيماد يعطبنا قيمة تأثير كل متنبر كل عامل من الدوامل مستقلا عن غيره من الدوامل كالمتنا عن غيره من الوامل كالتحريف وفي نفس الوقت توضع من الدوامل كا تعليل الزيرية التي تشاول هاملا واحد ، وفي نفس الوقت توضع مقداد تقاهل الانحري .

كيف يؤثر ويتأثر كل عامل بالموامل الآخرى . إن التصميم المندد الابعاد يهيد الابعاد المسنقلة أو المنعزلة بعيدها وحدة منكاملة متفاطة مرة أخرى . ويقصد بالتعاخل تأثر كل متنهر بالمنهرات الآخرى . ولنفرض أننا إستخدمنا بمرا تجرى فيه التران حق تصل إلى مسكان مغلق ولنفرض أنننا إستخدمنا عشرة فتران وجعلنا كل منها يجرى . ٧ مرة في هذا المعر وذائك فى كل عائة من عائمات التصميم التجربي سالفد الذكر ، ومعنى هذا أن عشرة فيران سوف يجرى ٥٠ مرة تحت ظروف الحرمان من الطسام لمدة ساعة واحدة فى حالة إستواء الإناء الذي يوجد فى آخر المعر على كمية من الما تبلغ فيها تسبة تركيز السكر صغر/ . ثم تحسب المتوسط الحسان لقرة الإستجابة عند هذه الحيوانات العشرة ويظهر هذا المتوسط فى الحائة رقم ٩ من الصكل السابق . كذلك فإن عشرة فيران اخرى سوف تجرى بعد حرمان من الطاما لمدة ساعة ، و لكتها ستجد فى الإناء ماء بنسبة سكره / ومتوسط قوة هذه الحيوانات يظهر فى الحائة رقم ٢ أما الحائة رقم ٣ فتحترى على الإستجابة لعشرة فيران وهى فى حالة حرمان لمدة ساحة ولكن مع نسبة سكر قدرها ١٠ 7 .

ومكذا من نهاية التجربة ، وبعد وضع بعميع المتوسطات في الحائات المتتلفة تحسب متوسط هذه المتوسطات . ويلاسط أن المتوسطات المستخدمة في الجدول السابق متوسطات فرصية لآننا لاتستطيع أن تحصل حل معطيات منظمة ومنسغة من النجارب الحقيقية ، وتحسب مترسطات الصفوف أى متوسط صفوف نسب السكروهي بالنسبة المصف الآول أى لنسبة الركيز الصفر عبارة عن التيم الآلية :

ثم نكرر هذه الحقوات بالنسبة للنفير الثان وهو مدد الحرمان الطعام، فنحصل على المتوسط الحساق للحرمان البالغ مداه ساعة ، ثم خس a ساعات وعشر ١٠ ساعات وخمه ١٥ عشر ساعة و ٢٤ ساعة ويحسب المتوسط بالنسبة لحالة الحرمان الآخيرة ألى إلى ٢٤ ساعة كالآتى :

بیانی بوشح هذه المتوسطات الآخیرة بعیث یکون علی أحد المحاور المتوسطات النهائیة للمعرمان وعلی الحمور الآخیر سرعة الجری ، ومعنی ذلك أن مثل هذا الرسم بوشح لنا العلاقة بین شدة الحمرمان وسرعة جری الفتران .

وتكن القيمة الآساسية لتصمم التجريبي متمدد الآبعاد في إطبار التقاعل أو التداخل Interaction بين العوامل المختلف . وعلى الرغم من أن المثال الذي وضحناه مثال ذو بعدين أو عاملين إلا أننا من الناحية النظريمة نستطيع أن نسمم التجربة بسسائي عدد من الآبعاد ، ولسكن الجهد المطلوب في التحليل الاحصائي بتضاعف عندما نستخدم ابعاداً كثيرة . وكذلك نجد صعوبة في تفسير النتائج وخاصة في حالة وجود تداخل أو تفاعل بين الموامل .

وعلمية النطيل الإحصائى التى تستخدم فى تصديم التجارب ذات الابعاد المتعددة تعرف باسم تحليل النباين The analysis of Variance ومقياس الدلالة الاحصائية الذى يستخدم فى هذا التحليل يعرف باسم مقياس F

ومناك نموع آخمر من التجارب يطلق عليه اسم التجربة البعدية ــ \$Pes . أى النجربة التي تجرى بعد تقديم العامل المراد قياس Sector experiment تأثيره . و تعد هـذه الطريقة عبالة جمع معلومات أو معلمات Data بعد أن يكون أحد العوامل المستقلة فد توقف عن التأثير أو توقف هن العمل .

وتستخدم هدف الطريقة فى الحالات التى لايمكن إحصاع المتضيرات المستقة النصدم النجرين الحدكم ، ومن أمثلة ذلك تأثير صدور قانون معين على أفراد يجتمع من المجتمعات ، أو مدرفة النفاعل بين تفافتين عنتقتين . فى العامل مع المجتمعات المحلية أو المجتمعات لكوى لايستطيع السيكلوجى أن يصدم تجربة ويكون بجموعات صابطة قبل حدوث التأثير المراد قياسه .

وفى الغالب ما يكون الحسلت الذي يرغب فى دراسته قد حدث مشذ سنوات طويلة ، وما طيه إلا أن يجسم المعليات .

ولنفرض أننا ريد أن تعلق طريقة النجرية البعدية على شكلة مباطلوسيقى وحل مسائل الجر آنفة آلذكر، فإننا تتجول داخل جدران الجامة و مسأل الطلبة الذين للتقى معهم عنى تشكن من الشرف على جموعتين: بجموعة تستمع للوسيق أثناء حل المسائل الجرية وبجموعة أخرى لا نفسل ذلك ، ثم بعد ذلك تسقيد الطلاب الذين لم يسبق لهم أن درسوا مادة الجر، ثم نوازى بين أفر ادالجموعتين في بعض العوامل مثل الدكاء والقدرة الرياضية وغير ذلك من العوامل التي يمكن أن تتصل بالقدرة على حل المسائل الجرية ، وبعد ذلك تستطيع أن تأخذ أحد أن تتصل بالقدرة على حل المسائل الجرية ، وبعد ذلك تستطيع أن تأخذ أحد المنتجات المستمدة ، كان تأخذ أتقدير الذي حصل عليه كل طالب في مقروات المسرأو تشيية عمل الطالب في الواجات المنزلية أو تقدير أسناذ إمادة الموامل.

وواضح أن الدراسة المعدية سهة وواضعة ولكن يشوبها صعف المتاتبه الق تستخلصها . ولتغرص أنسا حصلنا على معلومات تفيسد أن الطلبة الذين يستمعون إلى الموسيقي بحلون مسائل الجر أحسن من أولئك الذين لم يستمعوا اليها. فهل معنى ذلك أن الموسيقي تؤدى إلى حسن الإدا. في الجر؟ وهل تستطيع أن تستخلص هلاقة صبية من هدة النوع؟ بالتأكيد كلا . إن الفرق في أداء المحموطين قد يرجع إلى مستوى الدافعية عند كل منها وقد نكون إسمدى المحموطات مهتمة إهماما أكثر تعلم الحمد وقد تنتقد إحمدى المجموطات أن الموسيقى تشتت الإنتباء اننا لاستطيع إستخلاص الدلاقات السببية من الدراسة العمسسةية .

ومن العراسات التي إستخدمت هذه الطريقة في النحث دراسة إستهدفت تحديد تأثير الدمنوية في أحد أندية الشبيبة خلال فقرة المراحقة على نحو المفرد في مرحلة الرشد. وكان العامل المعتمد في هذه الدراسة عبارة عن التكف العجاهة ومدى إسهام الفرد في خدمة الجاءة . ولفد تمكرات مجموعتان من الرجال ، إحداها من الرجال الذين كانوا أعضاء في هذا النادى في مرحلة المراهقة المدة سنوات . أما المجموعة الثانية فكونة من رجال لم يتحقوا بعضوية هذا النادى ، ولقد دلت النتائج المستخلصة على أن الرجال الذين كانوا أعضاء في هذا النادى كانوا أكثر تكفا مع جماعاتهم ، وأسهموا إسهاما أكبر في خدمة الجتمع .

واقد إستخلص الباحث من هذه النتيجة أن الإنضام إلى هذا النادى وَدَى إلى خلق مواطن أفضل ، ولكننا لاتجد شيئا في هذه النجرية يمكن أن تستخلص منه هذه النتيجة ، لاتنا لانعرف لماذا النحق هؤلاءالصبية منذ البداية جذا النادى ربما كان الصبية الذين لم ينصوا إلى هذا النادى من الإحداث الجناح ، وبطبيعة الحال نؤثر هذه النزعة على تكيفهم مع الجنمع فها هد ، وقريا كان الصبية الذين إنصوا أحسن حالا من النواحى النفسية أو الجدية أو الإجباعية أو الإجباعية أو الإجباعية أو

إثنا تستطيع أن تقول إن العبية الذين إنصنوا إلى حفا النادى أصبعوا كثم تكيفًا فيا بعد ، ولكننا لاتستطيع أن تقول إن العصوبة في حذا النادى حى سبب حذا التكف(ا) .

⁽¹⁾ Lewis. Domald. J. Scientific principles of psychology.

فى كثير من الآحيان بستخدم لباحث جدول توافق لمعرفة أثر المتغيرات الترانيسة .

ومن الجداول إلى بشيع إستخدامها بدول ٢ × ٢ حيث يستطيع الباحث أن يرف دلالة المروق عن طريق إستخدام مقاس إحصاق بسيط هو مقاس (كاند)؟ وتستخدم عندما يو بعد في النجرية مجوعتان، وفي نفس الوقت يوجد متذبوان، ومعنى ذلك أن الجدول مجتوى على أربع خالات، ومن امالة هذه المجموعة التعريبية والمجموعة العناطة ، أو المينون والمبنات ، أو عمنار ألسن وكيار السن، او المتطويين والمنسطين، او الذي يدخنون والذيت والذي يدخنون والذي يدخنون والذي من وجود متغيرين في كل حالة كالملاج وعدم الملاح أو الصحة والمرض أو التحرو هدم المتحرز أو الذياد وحدم الذكاء وينتج عن ذلك أن يصبح لدينا على جموعات ولنفرض أتناأ ردنا أن نجرى تجربة لموفة أثر تحصين الانتخار بية وترك أو المهمومة الاخترى بدون تطميم، بعد ذلك نجسى عدد الأطفال الذي أصيوا بنا المرض كلا الجموعين، ثم عدد الأطفال الإصحاء من أفر ادالجموعينا يمنا وستعليع أن تضع عدد الافراد في كل مجموعة في جدول وباعى يسترى على أذكرارات المزدوجة وعكن الإستعانة بذا المنال المددى:

الجموع	سليم	مریض	الإطفال
3-4	14	14	طفل لم عصن
1.4	1.4	•	طفل عيمسن مند المرض
717	199	14	الجنوع

ونستطيع أن نتيس الفـــرض الصفرى Null hypothesis ن هذه التجربة ومؤداه ألـــ التحصين أو التطيم ليس له أى أثر ، يمني أنــه لايودى إلى تقليل الإصابة بذا المرض المعدي ، ثم تحصل على مقياس إحساني لدى إحتال صدق هذا المرض الصفرى ، وبصبح هذا الغرض التنفرى صعيما إذا كان عدد المصابين بالمرض من المحسنين بساوى عسدد المصابين من غير المحسنة، من الذي تلقوا العلاج مساويالمدد المحسنة، من الذي تلقوا العلاج مساويالمدد الاصحاء من الذين تلقوا العلاج ماء بالمحتال أن المنتوا علاجا ، من الذين لم يتلقوا علاجا و ، ه / من الذين لم يتلقوا علاجا و ، ه / من الذين لم يتلقوه بالمكتنا في هذا المتال تلاحظ وجود فروق أكثر من هذه التوقعات. المياس صعة الذين السنون مستخدم مقياس (كان) ي 2 لمرقة دلالة صدفه الغروق الاحسانية ، و عكن حسال ذلك بالطريقة الآنية :

$$Y^{2} = \frac{(0 \times (V - 1)^{2} \times (V + 1)^{2})^{2}}{1 \cdot (1 \times 1) \cdot (1 \times 1)^{2}} = \frac{2}{3}$$

ولمرقة دلالة 2 وقيمها في هذه الحالة وهو ١٩٠٨ فإنتار جم إلى جداول إحسائية توضح دلالتها مع درجات حرية عنافة وفي هذه الحالة تمحت عن قيمة 2 تحت درجة حرية واحدة ، وسنجد أن 2 ليس لهما دلالة إحسائية الاعتدمستوى ثقة قدوم ١٠/ ، ومستوى الثقة الدى يقبله العالم هو ه / الا يقلون أكثر من ه / ومستوى الثقة الدى يقبله العالم هو ه / الا يقلون أكثر من ه / ومستوى ذلك أنفيمة ي 2 هذه أو أن القروق أى أن إحيال حدوثها بالصدفة البحثة بنسبة ١٠/ أي أن إحيال حدوثها بالصدفة البحثة ينفيه ١٠ كاولة، في الوقاية من الإصابة بهذا المرض ومسى ذلك أن المتحدين عدد الافراد أو التكرارات ولكن في نوع آخر من في المتحدين الاكثر دفة تستخدم المتوسطات الحسابية لتحل عسسل المحدومات المختلفة (١).

⁽¹⁾ Summer, W. L., Statistics in School.

التصميم التجريبي الكون من ٢ × ٢ × ٢ عاملاً :

ومنی هذا النوع من النجارب أنه بوجد اسینا ثلاثة عوامل مختلف كر عامل في جانبين ، ومنی هدا أنه بوجد ادینا $\gamma \times \gamma \times \gamma = \lambda$ حالات أومواقف نجری النجر به فی صواتها .

ولنفرض أنه يوجد لدينا ٨٠ فردا فسمناهم تفسها عشوائيا إلى ٨.عوهات عدد كل بحدومه ١٠ عشرة أفــــراد . وسوف نقيس تذكر كل بحدومة فمت ٨ ظروف تحريبية عتلقة .

وتستطيم أن نضع النصيم التجربي العامل الآل لتوضيح هذه التجربة :

	ات مر تین	ض الثيرا	عر	عرض المثيرات مرة واحدة				
•	مثهرات		شرات	سعية	مثيرات	مثيرات بصرية		
نیاسمباشر آو دوری	تياسلاءو	مباشر	لاحق أ	مباشر	لاءق	مباشر	لاحق	
77	77	17	۲۷	18	٧٤	٦٧	77	
77	60	٧e	44	۸o	٧٤	78	٦٠	
17	٤٧	77	77	۸۰	78	γ.	0.5	
77	77	٤٦	۲0	A١	٨٦	10	41	
70	77	•7	11	۸٠	71	٦.	119	
28	٤٣	77	. 44	۸٠	44		44	
٤٢	•٤	•1	77	79	77	44	00	
٦٠	10	77	44	٨٠	76	77	07	
YA	61	40	70	75	٧٨	٧٩	34	
"	٤٠	٥٠	71	•^	11	٨٠	#A	
7-1	£1V	076	YEV	٧٧٠	٧٠۴	775	لمِن ٥٥٦	

ولقد إجربت هذه التجربة لمعرفة مدى قدرة الفرد على المتذكر ، وحرض الباحث مثيراته بطريقة عتلفة وهى أنه عرض هذه المثيرات مرة واحدة ثم حرضها مرتين وكذلك استخدم مرة مئيرات صوقية والحزى مئيرات سعميه ، ثم قاس نتيجة الذكر مرة مباشرة عقب المفظ فوزا ومرة أخسرى بعد عملية المفظريفترة ما . وحكذا قسم الجموعة إلى مايلي :

> ﴾ _ عرض المثيرات مرة واحدة وحرتين (٢) · ٧ ـ مثيرات سعية ومثيرات بصرية (٢) ·

٣-ثم قياس مباشر فورى وقياس مؤجل أو لاحق (٢)،أى أننا أمام ٣ منفيرات ينفير كل منها مربين (٢ ×٣ ×٣) ومعى هذا التصمم أنه يوجد لدينا ٣ عوامل كل منها له شكلان أو جانبان أو مظهران - وينتج عن ذلك أننا تتمامل مع ٨ جوعات لكل نجوعة مكونة من ١٠ أفراد . والارضام الموضعة بالجدول عبارة عن الدرجات الى حصل طبها الإفراد في إختبار الحفظ المستمل في هذه النجرية .

عل هناك فرق بين الذاكرة السمية والذاكرة البصرية ؟ علم تؤثر طريقة عرض الشيرات أى الإشياء المراد حفظها على قدرة الفرد على المفظد؟ عل يختلف العرض مرة واحدة عن العرض مرتين ؟

هل تخطف التقيمة عندما يسكون القياس مباشرا عنه عندما يسكون مؤجلا أو لاحقا ؟

هل ينتلف أر العرس موة واحدة في حالة المبيرات البسمية عنه في حالة المثيرات البسمية عنه في حالة المثيرات البسمية؟ وهكذا مستطيع أن تتسامل عن أثر كل عامل متحدا مع الدوامل الآخذة والموامل الخنافة ويستطيع القاوى. أنه بلمسن شيئا من هذه الغروق عن طريق اسمال النظة في بجاميمالتيمالي تنظير في أسفل الجدول، كل مستطيع أن نقارن الفزوق بين هذه

الطروف التجويبية المختلفة . وبعد ذلك تستطيع أن تحصل على التباين الكل total Variance أى على مجموع مربعات هذه أنم جسيما لاقواد العينة البالغ عددهم .م. عن طريق تربيم كل قبية في الحديث ال. بم كالآتي :

TAAAT =

كا نستطيع أن نحصل على التباين بين المجموعات التجريبية الثمانيه مكذا.

$$140\cdot V_{2}V_{1} = \frac{r_{1}\left(1+V_{1}\right)}{\Lambda \cdot r_{1}} - \frac{r_{1}\left(1+V_{1}\right)}{1 \cdot r_{2}} - \frac{r_{1}\left(1+V_{1}\right)}{1 \cdot r_{2}} + \frac{r_{1}\left(1+V_{1}\right)}{1 \cdot r_{2}}$$

كما تستطيع أن نحصل على النبان داخل Wikkin المجموعات أى النبساين الداخل في داخل كل مجموعة وليس بين كل مجموعة والمجموعات الآخرى كما هو الحال في النباس الذي أوجدناه أعلاء (Between)

وعن طريق العلمات الاحصائية المتضنية فى ععلية عليل النبايق يستعليس الباسك أن يقرر عدى تأثير كل عامل من العواءن وكدمت تأثير التفاعل سين عدة العوامل المتخلفة (1).

لنفرض أن باحثا معينا حصل على معلومات وداها أن الطلبة الذبن درسوا

(1) Mc Nemar. Q., psychological statistics, 1949

المدخل إلى طم النفر بمصلون على درجات عالية فى المناسط الآكاديمية الآخرى أن كثر من أرلئك الذين لم يدوسو اطم النفس ، وعلى ذلك قد يستقد البعض أن دراسة علم النفس تؤدى إلى تحسن الحسالات الآكاديمية الآخرى . قد يكون هذا الزعم حقيقيا ، ولكن كيف تتحقق من صحته؟ يسفى أن نفكر فى كل الموامل التي يمكن أن تؤدى إلى حصولنا على هذه النتيجة ، ثم يعد ذلك نشع طريقة لتسحكم فى هذه العوامل ، ثم تدوس بعد ذلك المتنبر الذي وغراق وزاء هذه النتيجة تستطيع أن نفكر فى المروض الآنية؛

 ١ حتاك عدد أكر من البنات بدرس علم النفس ، والمروف أن البنات بمصلن على تقديرات علية أحسن من البنين.

 ب _ أن العلاب الآكر سنا م الذين بعيلون إلى أشذ مقرو في علم النفس والمعروف أن العلاب الآكر سنا عصلون على تقديرات أفضل.

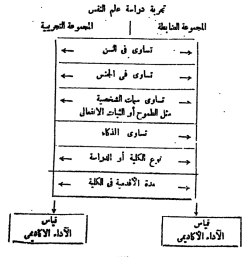
ب _ أن الطلاب اذين بأخذون مقررا في علم النفس يستدون بسيأت شخصية
 من الممكن أن تساعد في التقدم الأكاديسي قبل و بعد دراسه علم النفس.

ي ـ تستطيع أن تفترض أن العلاب الذين يأخذون مقروا في علم النفس
 أكثر ذكاء ومن ثم محصلون على تقديرات أكاديسية أعلى بفضل إد تقاع ذكامم
 وليس يفضل دراسة علم النفس.

هــ أن العلاب الذين أشفوا مقرزاً في طم النفس قد أمصوا في الجامعة سنوات أطول ، ومن ثم عصلون على تقديرات أفشل .

ب _ أن الطلاب الذين بأخذون مقروا في علم النفس بعياون إلى المختبار
 المواد الدواسية السبلة ، ومن ثم يحصلون على تقديرات عائبة فيها .

ونحن فريد أن نعرف تأثير ألعامل المستقل وهو هزاسة علم النفس، ولكنتا ي**لمرفة أثره لا بد** أن تشكل من **الاحتفاظ ببذه ألموامل صا**كنة أو ثابته ، أي لا بد من أن نتحكم فيها ، ولكن كيف يتسنى لنا إجراء هذا التحكمة مستطيع ان نستخدم بجموعة طابطة نشبه المجموعة التجريبية في كل شيء ما هذا الدامل المستقل المراد معرفة أثره أي درامة علم النفس ، وعلى ذلك تختار بجموعتين يشابه أفرادها في الجنس والس وفي الإستدادات وسحات الصخصية وفي الذلك ، وفي مدة الاقدمية بالجامعة وفي المناهج أو المواد التي يختارها الطالب بعد ذلك ، ثم نقيس الآداء الآكاديسي لكل من المجموعتين قبل بدايه التجوية ثم تحويس دفيا الآداء مرة أخرى عند المجموعتين بعد أن تكون إحدى المجموعات تم دوست مام النفس . فإذا وجدنا فرقا جوهريا بين المجموعتين فإننا تكون منا كدين أن دراسة علم النفس أدت إلى وجود هذا الفرق. والشكل الآني يوسم دايا العوامل المتداخلة في هذه التجرية .



الأستدلال الاحصائي واختيار العينات :

إن علم النس يستدفون وضع القضايا المسادقة عن كل الآفراد الذين يعرسونهم وقد يكون مؤلاء الآفراد حيوانات أم رخى أم طلابا أم ضماف السقوم وقد يكون مؤلاء الآفراد حيوانات أم رخى أم طلابا أم ضماف محديدا دقيقا ، وكل عضو بمثلك نفس الصفة أو نفس النقط من الصفات المشتركة مع بقية اعتداء علما الجنسم الأصلى ولذلك ينبغى أن ناخذ هيئة samples من المجنسم الأصلى كي تمثل . إن علما النص يطبقون بحوثهم دائما على هيئات samples الأمل لكي تمثل . إن علما النص يطبقون بحوثهم دائما على هيئات المجالسة في إختبار الذكاء المجالسة المناب في إختبار الذكاء ويأمل السالم أن يحمل على الرجال والتكن . ١٠ رجل ومثلها من السالم ويأمل السالم أن يحمل على الرائم والمقدة من عينته الصغيمة تشبعه تلك ويأمل السالم أن يحمل على الرائم المهد والوقت وطبق محته على ملايين والمزاد أي على المجنسم عينات ثم يستقل من الحديث عن المجنسم عينات ثم يستقل على المجديث عن المجتمع عنا عدورة المدد.

إن الاستدلال من درامة عنة معينة على وجود صفات تطبق على المجتمع الكل يتخدن صلية مقارنة النائج التجريبية التي حمل طبها من حيته بالنتائج التي يمكن أن محمل طبها بالحدثة وحدها - إن الباحث وبد أن يتحقق من أن النائج التي حمل طبها والمروق التي حمل طبها حقيقة وموجودة في المجتمع الاصل وليست سألة عرضة أو وقنية أو مصادقة .

لنفرض أننا التقينا بشغص يوم أنه موهوب عقيا ، وأنه يستطيع أن يعرف إذا رميت لدقرشا على ندائدة إذا كان القرض سيكونة على وجه الكتابة أم الصورة ، ولتفرض أبشا أن أدنا أن يختبر صعة حذا الوعم ، وإن تتأكد من موجبة الخارة عذه . أننا ناخذ حذا الشخص والحب سه عذه الميسلواة المسلة heads and tails ولكننا نعرف أنه كلما رمينا الترش فانة طبقاً لفانون الاحال[نهربما يلتقط الإجابة الصحيحة بفعل الصدقة المحتجة بنسبة . ٥ / أي أنه بستطيع أن بقول ملكا أو كنابة وأن تكون إجابته صحيحة في . ٥ / أي أنه بستطيع أن يقول ملكا أو كنابة وأن تكون إجابته صحيحة في . ٥ / عاولة . فإما أن تكون الصورة وحدها . ذلك لأنه لا بوجد إلا احتالين في كل أن تعلمة المسلة أما مها طريقتين فقط السقوط ، أما على وجه الكتابة أو على وجه الكتابة أو على منها ، فعنى ذلك أنه حصل على ه مرات أزيد مما يمكن الحصول عليه بالصدقة البعثة أو طبة المتسوى منها ، فعنى المحدود عليه بالصدقة المعرف في مذه الريادة الن عمل على ه زيادة عن المستوى الدي تتوقعه . هم هذه الريادة الن حصل عليها هذا الصخص تكفي لتجربر قوله إنه مومون في هذه العملية .

ولنفرض أننا استعشرنا شغصا آخر وقام بنقرالسلة وتعمل الترف على الرجه الصحيح لقطمة السلة في وحاله من الله ومنى ذلك أن مناك فرقابين مذين الشخصية يساوى به ، هر هذا الغرق ذى دلالة إحصائية أم أنه من الممكن إيشا أن يكون بجرد صدفة بحته أو أنه محسل عليه هرضا . إننا استطيع أن تعصل على إجسساية على أجسساية عن طريق ومى القرش آلاف المرات أو تكلف حددا من الاشخاص بالقيام بهسسلة العمل ثم تحصل على عدد الإفراد الذين يعصلون على الدرجة ٥٥ وما فرقها . وسوف نجد أن الدرجة ٥٥ وما فوقها . وسوف نجد أن الدرجة ٥٥ وما فوقها . وسوف تجد أن الدرجة ٥٠ وما وما فوقها . وسوف تجد أن الدرجة ٥٠ وما فوقها . وسوف تجد أن الدرجة ٥٠ وما وما فوقها . وسوف تجد أن الدرجة ٥٠ وما فوقها . وسوف تجد أن الدرجة ما خما الاحتال ونرى دلالة مذه التيجة .

وبالمثل نستطيعاًن نقرركم مرة يمكن أن نحصل هلى فرق.مقداره. دوجات أو اكثر بين شخصين يقومان بهذه النجرية عندما يقوم كل.شما بـ ١٠٠ عخولة. وسوف نجد إننا نحصل على مثل هذه النتيجة بالصدفة البحثه مرتين فى كل ثلاثة أزواج من المحاولات (أى الفردين معا) .

ماذا تستطيع أن تقرر إزاء هذا الشخص الذي برعم أندم وهوب في معرفة مصير القرش إن منالك اتفاقا هاما بين هاء النفس في قبول نسبة مدينة من حصول الشيعة النبعر بينة بالمسدنة البحت مذه النسائج التي يمكن حدوثها أكثر ومرات في كل ١٠ ومرة وذلك بقعل هو الما اخظو المحدوثها أكثر ومرات في كل ١٠ ومرة وذلك بقعل هو الما اخظو المحدوث المحتوى الخسبة في المائة في الدلاقة أو المتعدة ومستوى دلالة من المائة محدوث و المحدوث المحدوث و المحدوث المحدوث و المحدوث

فاذا أردنا أن بمرف ذكاء الغين من الطلاب المستجدين وإذا أردنا أن نعرف المترق بين الجنسين في الذكاء - فإننا ربما بكتني بقياس ذكاء - . . شساب و . . . ثابة - ثم نحسب المتوسط الحسان وكذا الانحراف المعيارى لكل بجموه - ق. وانغرض أننا وجدنا أن متوسط ذكاء الطابة الدكور هو ١٩٦٩ وأن قيسة الانحراف المعيارى ودرجات بينها كان متوسط ذكاء البنات ١٩٣ وقيمة الانحراف المعيارى و درجات .

هل هذا فرق حقيقى وجوهرى ام انه بحرد خطأ فى القياس او فى إختيار السبة و إلى مدى بمكن ان تتوقع Expect هذا الفرق بمجرد الصدفة . اي ماهى نسبة احيال Probability حدوث هذا الفرق با الصدفة الرحته . إننا حصانا على الشيخة الحالية من دراسة مائة شاب رمائة شابه ، ولمكن ليس لدينا دنيسل على افتا سوف تحسل على نفس هذه الشيجة إذا طبقنا بجشنا على مائة ذكر ومائة الثى آخرين ، وبما يختفون عن افراد الجموعة الحالة ، انتسبا تستخدم الاساليب الإحصائية في مقابيس الدلالة لمرقة درجة الثقة confi dence) احتال حصول الإحصائية في الدرجات ولايعبر عن وجود فرق طبيعي وحقيقي في الآفراد ، إثنا لاتستطيع الن تستدل على خاصية معينة ونوع انها توجد في الجشعم الاصل على حين انها لاتوجد الإفي افراد عينة البحث وحسدها ، [تنا لاتستطيع ان تعمل هذا الإستدلال أو ذلك الانتقال من خواص حينة البحث إلى افراد الجنسم الأصلى كله مالم يكن لدينا التربر الاحصائي والعلى اللازم ، ومن التقاليد للمروقة بين علما النفس انهم لا يعرون تنائج البحوث اي احتام مالم تصل درجةالفروق إلى مستوى ه / دلالة

beyond the 5 percent level of significance.

في منظم التجاوب يتمامل الديكاوجي مع بموطات من الافراد وتلما يستخدم ودا واحدا في تجاربه . ولذلك فهو يتمامل مع التوزيعات التكراوية لهوجات الافراد Frequency distributions . والتوزيعات التكراوية وسائل ناجحة في وصف المعلمات وصفا دقيقا وتدخل ضمن ما يعرف باسم الإحماء الوصني في وصف المعلمات التي قودا في المالي الرياحية في وصف المعلمات التي يحصل عليها ومن اكثر عدم الإساليب المتخداما مقايس الازمة المركزية للدرجات وصعاعها ومن اكثر عدم الإساليب المتخداما مقايس الشقت dispersion ومنايس الشقت miner ومنايس الشقت التوسطة ومنها المنارحة المناركية توضع مدى اتفاق الدرجات مع القيمة المتوسطة ومنها المنارحة مناويين نصف قيمه أقل من الوسيط والنصف الآخر اكثر منه ، أما نصفين متساويين نصف قيمه أقل من الوسيط والنصف الآخر اكثر منه ، أما الدرجات على عددها . ومن هنايس التشت أو الانتصار او تبعش الدرجات الدرجات على عددها . ومن هنايس التشت أو الانتصار او تبعش الدرجات الدرجات على عددها . ومن هنايس التشت أو الانتصار او تبعش الدرجات الدرجات على عددها . ومن هنايس التشت أو الانتصار او تبعش الدرجات المياوي والملدي المكلى ونصف المدى الدين وكلها مقايس، ومنحو

مدى تبا عدالدرجات معنها هن بعض اى تقيس مايوجد بين الجموعة من فروق فردية واسعة او منيقة ، وبذلك نستدل على مدى تجانس او عدم تجانس عينة البحث فى السبات التى تقيسها ، فالجاحة التى لايوجد فروق فردية بين افرادعا توصف بأنها متجانسة اى منشاجة .

وهناك نوع آخر من الأساليد الاحصائية يعرف باسم الاحصاء الاستدلالي interential statistics وعن طريق استخدام هسسدة الأساليد نستطيع أن نستدل على وجود صفات حيث في المجتمع الأصلى من دراسة حينات معنورة من الافراد أي أننا نستدل من المعطيات أو المقاليس الصغيرة صفات الجمتع الآكو الذي اخذت منه عينات البحث . أي أننا فنتقل من المعلوم إلى الجهول أو من الجوئي إلى الكل . وهذا بالطبع هو الموقف مع الاستقراء على في كل العلم . ومسطيع أن تصل عذا الاستدلال أو ذلك الانتقال جندما تقسساون النتائج التجويلية العلية التي حصانا طبيا بالتائج المتوقة المصدفة البحنة .

الأرتباط Correlation

من الاساليب الاحصائية الشائمة منهج الارتباط ، ويستخدم اتحديدكم وكيف الدلاقة بين متنيربن أو أكثر مثل الذكاء والتحصيل الدراس ، أو أقدرة للمائيكية والقدرة الحسابية أو الطموح والنجاح في الحياة أو الفقر والجريقة، أو الطول والوزن وهكذا ، يستخرج الجياحت معادل الارتباط Correlation للالاة الدوية من مقدار الارتباط والمنافق بينة عبد ما أو المنافق الدلالة الدوية من مقدار الارتباط بعنى أن المحلق الاول مثلا في اختبار المنافق المائية بالمنافق الاول مثلا في اختبار الدول يكون الثالية بالاول يكون الثالية بالاول يكون الثالية الدول يكون الثالية الاول يكون الثالية الدول يكون الثالية الدول يكون الثالية الدول يكون الثالية الدول يكون الثالية المنافق المنافق الاول يكون الثالية الدول يكون الثالية الدول يكون الثالية الدول يكون الثالية المنافق المنافق المنافق الاول يكون الثالية الدول يكون الثالية المنافق المنافق المنافقة المنافق

أيضا في الاختبار الثانى وهكذا حتى الطفيل الاخير في الاختبار الاول يسكون أيضا الاخير في الاختبار «ثانى. والإرتباط الموجب يسر من حلاقة طردية ، بمشى أن الزيادة في أحسد المتغيرات والذكاء ، يتبعها زيادة في للتغير الثاني . والتحصيل ، والنقص في المتغير الاول يتبعه أيضا نقص في المتغير الثاني .

أما إذا كانت بالريادة فى المتنير الاولد يتبعها نقيص فى المتنير الثانى فترصف المسلاقة في المتنير الثانى فترصف المسلاقة في مدة الحالة بأنها علاقة عكسية وإذا كانت كامة مطلقة يعمر عن معامل الارتباط بـ و (نافس واحد صحيح) . وفى هذه الحالة يمكون النابيذ الاول في الاختبار الاول الاخير في الإختبار الثانى والطفل الثانى فى الإختبار الاول يكون قبل الاخير بواحد فى الإختبار الثانى والثالث فى الاختبار الاول يكون قبل الاخير بإئنين فى الإختبار الثانى وهكذا حتى بايذ المسلة الدرجات.

ولكتنا لا تحصل في التجارب العقيقة على معاملات إدئيساط مطلقة كاملة سواء بالسلب أو الإيماب ، واتما تحصل على معاملات ارتباط جزئية أي أضل من الواحد الصحيح ، وكاما زادت قبة معامل الارتباط ، أي كلما اقدرت من الواحد الصحيح كلما وذك على وجود علاقة حقيقة أو على اوتباط المتدين .

يستخدم منهج الارتباط ـ كا ظنا لمرف العلاة بين متندات عنفة ولكنه يستخدم أيضا في تصمح الاشتبارات الفسية الجدة ، وذلك اتأكد من توضر صفات الإشتبار الجيد أى من صدق الاشتبار وثبائه :

ثبات الاختبار Test Reliability

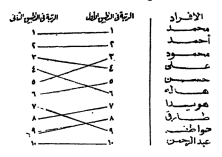
ويقصد بالثبات أن الاختبار يعطى نفس النتائج كل أحد تطبيقه على نفس الجسومة من الافراد ، أى أثنا تناكد عن طريق ثبات الاختبار أثنا نفيس نفس الشيء كلما أعدنا صلية القباس .

ومن الوسائل السبلة العصول على ثبات الاختبار أثنا تطبقه على بجموعة من الآفراد ، ثم بعد فدّة دَ رَسْنَة عنقولة ' نعيد تطبيقه عليهم مرة أخرى تحت نفس الطروف التي طبق فيها في المرة الآولى . وتعرف هذه الطريقة باسم طريقة اعادة الاختباط المنطقة المدودة أ شلا وهناك طريقة أخرى وهى تصميم صورتين من نفس الاختبار :الصورة أ شلا والصورة ب على أن يكونا متساوتين فى كل شيء ثم يطبق هاتين الصورتين على مجموعة مسنة من الافراد .

كذلك يستطيع الباحث أن يقسم الاختبار إلى نصفين متساويين عن طريق أحدُ الاسئلة ذات الارقام "لزوجية على حده والاسئلة ذات الارقام "الفردية على حده .

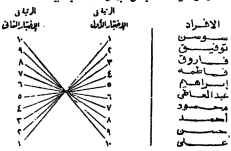
هل يحصل نفس الافراد على نفس الرئية أو الدرجة أو الترتيب عندما نعيد فياسم ؟ إلى أى مدى تمييل درجات الافراد أن تتشابه عند (عادة القياس ؟ ومن الاساليب السهلة لحساب معامل الارتباط إجمسياد قيمة معامل إرتباط الرجسياد قيمة معامل إرتباط الرجب في المرة الاولى وفي المرة اللاولى وفي المرة الاولى وفي المرة الاولى وفي المرة الاولى أن عملها في المرة الاولى أن عملها في المرة الثانية .

وانفرض أننا إستخدمنا عينة مكونة من هشرة أفراد وأننا طبقنا عليه إختيارا سينا ، وحصلنا على الدرجات الحاصة بهم ثم رتبناهم ترتيبا تنازليا أى من الاعلى إلى الاحفل . ثم انفرض أننا أعدنا تطبيق نفس الإختيار على نفس هذه انجموعة وتحدى نفس الطروف ثم عملنا ترتيبا تنازلها أبضا فمؤلاء الافراد . وإذا فرضنا أن الطالب الذي حصل على المركز الارل في الإختياد الاول حصل أبينا على نفس المركز الاول في المرة الثانية وأن الناسد الذي حصل على المركز الثاني في المرة الاولى حصل على نفس المركز الثاني في المرة الثانية ومكذا حتى نصل إلى الثليد الاخير في المرتين، وواضح أننا أمام علاقة وثيقة من سلسلة الدرجات ومعني ذلك أن الإختيار ثابت ، والتحديد ذلك إحصائيا نقوم بحساب معامل إرتباط الرتب ، ويتضح وجود نوعة فى رئب التطبيق الاول أن تتفق مع الرئب فى المرة الثانية أو تتشابه مها. والجدول الآتى يوضع إلى هذه العلاقة :



وواضح أن هنـاك إرتباطا بين الدرجات فى الحالتين، ولقـد قبـس معامل إرتباط الرتب ووجد أنه يساوى . ٩٠. وهو إرتبــــاط عال ويدل على أن الاختبار ثابت.

ولكن تأمل الحالة الاتية التي تعبر عن علاقة عكسية سلبية .



إن التليذ الأول في الإخبار الأولمو الآخير في الآختبار اثنائي وفي مذه الحالة يساوى معامل الارتبساط [- 1] ويسمى بالارتبسساط السالب negative و eorzolation . أما الارتبسساط المطلق أو الكامل الموجب فتكون الرتب على النحو الآن :

الرتب في الاختبار الثاني	الر ثب في الاختبار الأوا،	الأفراد
1	1	عد
Y	<u>-</u> Y	حسن
۲	т	عود
1	t	ملي
•		نوفيق
1	7	بجدى
٧	Y	طارق
٨	^	سيو
1	1	رفت
1	·1.	أسامة

ومنى ذلك أن قيمة معامل الارتباط تواوح ما بين 4 ، ، ، ، ، ، ، وبطبيعة الحال يمكن أن تسكون قيمته صفراً وفى هسند، الحالة لا يكون هناك أية علاقة أ ارتباط بين المتنوين.

وأليك طريقة حساب معامل ارتباط الرتب

(أغرق۲)	الفرق	الرتبة ألثانية	آفرنية الأولى	الأولاد
Ĺ	٧	•	۲	عبد
**	٦	١٠	Ę	حسن
1	1	٦	. •	محبود
•	1	١	· Y	على
•	٣	٤	٧	توفيق
Y•	• .	٠ ٢	A	بجدى
69	Y _	A	1	طاوق
£5	¥	*	• •	معين
4	٣	4	٦ .	وقعك
4	۲	٧	١.	أحامه

يمشوح أأفروق للريعة 197

ونيصل على معامل ارتباط الرتب(م) بالمعادلة الآنية :

$$\frac{C^{47}}{(1-\tilde{t}\tilde{v})\tilde{v}}-1=\text{ Prhs } \tilde{v}.$$

$$-1 = \frac{1107}{110} - 1 = \frac{(117)^{\frac{1}{4}}}{(117)^{\frac{1}{4}}} - 1 = \frac{1107}{110}$$

حيث يدل الحرف بم على الجصوح

ويدل المرف ح على الانمراف أى أفرق بين الرئب فى الإختبادين وبدل المرف وسـ حلى عدد المتخواد دعو مصرة فى مله الحالة . يميه الارتباط في هده الحالة عدو. وهو ارتباط لا بأس به

ولكن في البحوث العلمة لا تستحدم عينة صغيرة مثل هذه العينة كذلك فإن هناك طرفا أخرى أ كرُّر دقة في مستحدثة بين متغيرين منها معامل إرتبساط بيرسون The product - moment حيث بتعامل مباشرة مع الدرجات تفسها التي يحصل عليها الآفراد ولا تتعد عل معيار نفريني مثل الرتب.

قياس صنيق الأختبار Validity of test:

يقاله إن الإخبار صادق أذا كان يقيس مثلا السمة أو القدرة أو الاستداد أو الميل أو البيل أو الميل من الأفراد والحصول على سلسلة من العرجات ثم تطبيق اختبار آخر مستقبل يعرف بالم الحملة أو المعيار معتقبات أو المعيار أو أو المعيار أو الإرتباط بينها ، فاذا كان معامل الإرتباط كبيرا أي يعود إذا أو أو يد قليل أو الإرتباط كبيرا أي يعود أو أو المعيار أو المع

كما قلنا إن سَبج الإرتباط يستخدم فى كثير من البحوث النفسية إلى جانب ايجاد السدق والثبات ، فسسطيع أن نحدد العلاقة بين المتغيرات الآتية باستخدام منهج الارتباط :

-- العلاقة بين الذكاء الميكاميكي والذكاء المفظير.

- ... الملاقة بين القدرة الرياضية والقدرة الدرسة التعصيلة.
- ـــ العلاقة بين السرعة في القراءة والقدرة على الحفظ والتذكر.
- الملاقة بين زمن الرجع المثيرات السمية وزمن الرجع المثيرات البصرية
 - ـــ الملاقة بين السن والقدرة البصرية .
 - ــ الملاقة بين الزعات العصابية المرضية والتحصيل الآكاديمي.
 - ـــ الملاقة بين سرعة التعلم وقوة المئيرات أو الدوافع على التعليم
 - ــــ العلاقة بين مستوى الدخل والجريمة .
 - _ العلاقة بين الندين والصحة النفسية.
 - ... العلاقة بين النشاط الترويحي والسحة النفسية .

هذه المشكلات وكثير غيرها يمكن أن تمل عن طريق استخدام منهــــج الاوتبـاط.

التنبؤ والارتباط :

عندما تمرف أن عاملين مرابطان فإننا يستطيع أن تنتياً باحدها مندما تمرف الآخر ، فإذا كان هناك إرتباط بين أذكاء والتحصيل وإذا قسنا ذكاء طالب ما، فإننا تمسيطيع أن تنتياً بالمعلل الآخر رهو التحصيل ، ولكن لإمكان هذا التنبؤ لا بد أن يكون تمامل الارتباط ذا دلالة إحصائية عالية أى لا بد أن يكون له دوبة فا كدهالية ، فالمروف مثلا أن هناك سامل ارتباط قدوه ١٢٠ ، بين العدق بذكاء القول والذكاء . ولكننا لا يستطيع أن تنتياً بعرجة عالية من العدق بذكاء القرد من مرفة طواله . إن مثل هذا الارتباط الايجادي بيني أن هناك ميلالدى الرجال الطوال أن يحصل على درجات عالية على اختبارات الذكاء .

و تفسيل هذا الارتباط البالغ قدره ١٩٧٧. أن الباحث قاس ذكا. شخص ثم قاس طول قامتهم ، ثم قسم هذه المجموعة حسب الطول إلى مجموعتين متماريتين أى كل منهما ...ه شخص.

- (أ) مجموعة طويلة عددها . . ه شخص .
 - (ب) بموعة قصيرة عددها. . و شخص.

ثم فسم الجموعة الكلة تبعا لدرجاتهم فى الذكة إلى بحوعين متساويتين قوام كل بجموعة ... منعص وهى (أ) بجموعة مرتفعة الذكاء وعددها .. به شخص و (ب) بحموعة صدغة الذكاء وحددها . ه شخص ثم بعث عن عدد الاشتماص طوال القامة الذين كانوا فى الجموعة الذكيسة ووجدهم ههم شخصا من بين الماره شخص بينما لم بحد ضمن الجموعة الذكية إلا وههم شخصا من قصار القامة وهذا هو المنى المفيقى لمعامل الارتباط الذي حصل عليه هذا الباحث .

ومناك علاقة أكثر وصوحا هي الارتباط بين الذكاء والتعصيل الجماسي فكثير من الدراسات الى تكشف عن وجود إرتباط بين التحصيل والذكاء يبلغ نحو . وور وشرح مثل هذا الارتباط إننا إذا قسنا ذكاء . . . وطالب ثم قسنا تحصيلم أو تقديراتم الجاسعة لوجدانا أن هناك . ووطالبا من مرتفى الذكاء حسن الده ومرتفى الذكاء فيكون لدينا نصف المجموعة مرتفى الذكاء والنصف الآخر قابل الذكاء ويحدون تعصيلا جيدا أي يقون في تمنعف المساؤ من المجموعة كلها من حيث التحصيل . ومعنى أيشنا أي يقون في تمنعف المساؤ من المجموعة كلها من حيث التحصيل . ومعنى أيشنا أبح يكل وادوجة الننبؤ بوقوع إستخدام المحدولة الننبؤ بوقوع إلا ودوجة الننبؤ بوقوع المساؤر، همنال الارتباط ودرجة الننبؤ بوقوع المساؤر، وعمن

أنسبة المئوية لاحتمال وفرع النصف المعتاز على الاخشبار	فيمةمعامل الارتباط
الأول في النصف المستاز على الاختبار الثاني	

7. ••	•
7. 08	۱۰د
'j. •v	٠٢٠
7. 30	٠٣٠
1. 75	٠ اد
'/ ' \	• غر
7. v ·	٦٩٠
7. YE	۰٧ر
7. 44	۸۰ر
7. A•	٠٨٠
7. 41	ه٨٠
1,	1

وراضع من الجدول أنه كلما زادت قيمة . ي . كلما زادت درجة التنبو. (١)

معامل ارتباط بيرسون:

سبق أن شرحنا معامل ارتباط الرتب، وهو الذي يستند على ترتيب الأفراد ولبس على الدرجات الحقيقية، ولذلك ظيس فيه مستوى الدقة الى تحدما في توح آخر من الارتباط يسمى ارتباط بيرسون parson أو product-memout و والمثالة الآني يوضع الك كيفية حساب معامل ارتباط بهرسون والدرجات مستندة من تطبيق الاختبار الفنطى فقط على . به من المتقدمين الدخول في إحدى مدارس ضماف المقول وذلك من اختبار سافورد بينيه Sanford-Bient وبعد شهر طبق طبع الاختبار كه ووجد أن هناك معامل ارتباط قعوه ١٨٥٥ و

⁽¹⁾ Senford, F-H: paychology

الدرجة على الاختبار الثائى	رجة على الاختبار الاول	الإفراد الد
(ص)	(J)	
٤٩	CY	•
77	70	۲
69	63	٣
27	(.	ŧ
60	•٢	•
£1	67	٦.
£ •	£Y	٧
**	70	À
**	***	4
£ \	. 27	١.
79	٤١	11
£ 9	•٢	14
TA	77	15
17	£7	16
££	£7	10
11	£0	17
4.	11	17
69	67	14
EA	••	19
٤٧	ۥ	٧.
۸۸۱	AY•	الجوع
797-0	TAY00	المبسوع بحسوع المربعات

معامل الآرتباط ($_{2}$)بــارى $_{2}$ ن بح س بح س بح س بح س الرتباط ($_{2}$)بــارى $_{3}$ \sqrt{i} بعد \sqrt{i} $\sqrt{$

$$= \frac{1}{\sqrt{1/2(2\pi)} - (2\pi)} \frac{(16\pi)}{\sqrt{1/2(2\pi)} + (16\pi)^2}$$

حيث يدل الحرف من على معامل إرتباط بيوسون . حيث يدل الحرف من على عدد أفراد ألدينة أى عدد التيم حيث يدل الحرف من على درجات الآفراد فى الاختبار الآول حيث يدل الحرف من على درجات الآفراد فى الاختبار الثانى حيث بدل الحرف بح على مجاوع قبم

إن معاملات الارتباط توضح لنا مدى اتفاق أتماط معينة من السلوك مع أتماط أخرى ، ولكن لاتستطيع أن نستقيد من معاملات الارتباط في التنبؤ إذا كانت أقل من ١٩٠٠ ، يوضح لنا معامل الارتباط البالغ ١٩٨٥، ان الجوء المعظى من الاختبار برتبط ارتباطا عاليا بالاختبار كله .

: Carrelation and causion الارتياط والعلية

مل الارتباط دليل على العلية ؟ على إذا ارتبط العامل أ بالعامل ب كان معنى ذلك أن أ هو سبب حدوث ب ? على إذا ارتبط الفقر بالحريمة قبل منى ذلك أن الفقر هو سبب الجرعة ؟

إن الارتباط لا يدل على أكثر من أن مناك حاسلين يختفان معا كأن يز دان معا . أو يتقصان معا إنه لا يدانا على أن النمير في المامل الآول مو سبب تميير في المامل الذي إن لاكار لايسبب طول القاعد و ممكن صحيح طان طول "قامه لايسبب ذكاء ألفرد ففدتر تفع نسبة حوادث اصابات السيارات في عمل قويصاحب حداً زيادة في حدد الدارس، ولكن ليسر معني ذلك أن زيادة حدد المدارس مى إننا لا ينبئى أن تقنو من وجود والاوتباط، إلى تقرير وعلاقه سبية ، أو علية بين الموامل المرابطة . إن الاوتباط لا يعنى أكثر من البحائق أو الانتفاق فعندما تقول إن أ تترابط مع ب ، فليس من المعرووى أن تكون أ هى سببب فقد تكون به هي مبيب أ ، وقد يرجع الاوتباط أى الويادة أو النقس في أ ، به سا إلى طامل آخر ثانو المانية عبدا عن التجوبة . فالتحصيل في الفنة قد وتبلط المتحصيل في الفنة قد وتبلط عامل الماك عمو المستول على المتوان عنها معا مثل الذكاء . وإذا وتبلط المذكاء مع طول التنامة ، فان ذلك قد يرجع إلى عامل مشترك الك وليكن تقدم صحة الفرد فالاتخاص صحيحو الجسم الذين يستفون تنفية صحية المبدؤ إلى المادول ولك القام (١) وحكفاً .

¹⁾ Sanford, F. H., psychology: ascisultitic study of man.

القصل الرابع عشر

مقاييس الدلالة الاحصائية

بمتاج الباحث في العلوم السلوكية وكذلك في العلوم الاجتاعية والتربرية والحبوية إلى معرفة دلالة الفروق Significance of differences التي يحصل عليها من أبحاثه أو التي يلاحظها بين جماعاته وليستجيم الفروق التي نلاحظها فروقاً حقيقية ، بعنى أنها ليست ذات دلالة احصائدة . فالفروق السبطة ترجع إلى ظروف التجرية وظروف التياس وأخطاء الصدفة وطرق اختيار المينة التي مجرى علمها البحث . والتأكد من دلالة الفروق الاحصائية يطبق الباحث بعض الاختبارات الق تعرف باسم إختبارات الدلالة الإحمسائية tests of significance وبواسطة هذه الاختبارات يتأكد الباحث من وجود فروق حقيقية بين الجاعات التي يجري عليها أبحاثه . وقد تكون هذه الفروق في الذكاء أو في التحصيل أو في القسدرات ، وفي سمات الشخصية أو في الأمراش النفسية أو المقلبة أو في الاتجاهات أو في الميول أو في المهسارات والقدرات الحاصة وقد تكون في الطول أو في الوزن أو في غير ذلك من الصفات المادية . وتتناول مقاييس الدَّلالة مجت الفرق بين قيمتين أو أكثر وقد تكون عذه الله متوسطات أو نسب أو معاملات ارتبساط أو الحرافات ممارية أو عدد التكرارات . وتستخدم مقاييس الدلالة الاحسائية أيضاً التعلق من صعة الفروش العلمية ، أي تستخدم لإختبار صحة الفروش .

والمروف أن الباحث بيداً مجمّه بوضع مس يعرف بالفرض الصغري Null Hypothesis ومعناه أن الفرق بين ذكاء مجوعة من الصبية وبحموعة من المبية وبحموعة من المبيات مثلاً لا يختلف عن الصغر ، أو أرب معامل الارتباط correlation لم يختلف عن الصغر، أو لا يختلف اختلافاً جوهرياً عن الصغر، ويتخذ الفرض الصغري أشكاكا متعددة ، فليس هناك فرضاً صغرياً واحداً ، ولكنه يختلف باختلاف موضوع القياس ويعني الفرض الصغري في حسالة الإرتباط أن قيمة الإرتباط بين ظاهرتين مستنين في المجتمع الأصلي تساوي صفةً أ.

كيف نرفض أو نقبل الفرض الصفري ؟

مناك مستوات التعديد دلالة الفروق ، ودلالة التم الاحسانية يطلب عليها مستوات الدلالة levels of significance أو مستوات التقلق العجمة levels of significance أي الحداد أو مستوات الدلالة levels of confidence أي المغدار البائة التي تحصل عليها من الفروق أر التم التم التي بالعلم على قبول مستوى الم تقة ، ومعناه أن الفرق الملاحظ له دلالة إحسائية عالية لأنه لا يحدث أو لا تحصل عليه بعض الصدفة أو لأنه ليس مناك استال أن يكون منا الفرق المناه الأكثر مرونة فيقبون مستوى ثقة أو مستوى دلالة قدره ه إلا بنسبة ه لا نقط ، ومعنى ذلك إن إحتال أن يكون عالم الخطأ والسدفة إلا بنسبة ه لا نقط ، ومعنى ذلك إن إحتال أن يكون عنا الفرق فرفا التي حسلنا عليها بقدار ه ه لا أما إذا كانت نسبة الاحتال أكثر من ه فرفا النوق في النسبة في قيمة منا الفرق ، ونشك في وجود فروق حقيقة في الساند أو القدرات التي نقيمها . وقد يدل الفرض الصفري على أن الفرق بين متوسط أو القدرات التي نقيمها . وقد يدل الفرض الصفري على أن الفرق بين متوسط المؤسرين في الجمع الأحمل يسادي صفراً ، وحيث أننا لا نستطيع أن نحصل غاهر بين متوسط غاهر بين وقد يدل الفرض الصفري على أن الفرق بين متوسط غاهر بين متوسط خاصة على المناه المناه على المناه على المناه على المناه على المناه على المناه على المناه المناه على المناه المناه على المناه المناه على المناه على المناه المناه على المناه المناه المناه المناه المناه على المناه المناه

على متوسط الظاهرة في الجمتم الأصلي لكبر سبعه فإننا نأخذ عنة عدودة المدد ، وإذا كان الفرق الذي تحصل عليه بسين التوسطين لا يختلف اختلافاً إحسائياً عن الصفر كان الفرض الصفري صادقاً ، أمسا إذا كان الفرق كبيراً فإننا وفض قبول الفرض الصفري ونقبل الفرض المضاد له وهو أنه يرجد فرق حقيقي وأصيل بين أفراد الجموعتين وبالتالي يرجد هذا الفرق بين أفراد الجموعتين وبالتالي يرجد هذا الفرق بين أفراد الجموعتين وبالتالي يرجد هذا

دلالة الفرق بين متوسطين: the difference between two mean

لمرفة العمليات المتضنة في قياس دلالة الفرق بين متوسطين دعنا نناقش مشكلة حقيقيه وهي قياس الفروق بين الجنسية Sex differences في الغدرة على بناء أو تركيب الكلمات من الحروف. أعطى باحث إختيار لمجموعة من الرجال قوامها ١٧٩ رجلاً ولجموعة أخرى من النساء عددهاه ١٧٩ رمراً وطلب من أفراد المجموعين أن يكون الواحد منهم أكبر عدد من الكلمات وذلك من الحسابي لكل مجموعة ووجد ان هذا المترسط هو ١٩٩٧ بالنسبة الرجال و1٠٠٠ بالنسبة المسال اللساء وأراد أن يتأكد من أن هذا الفرق يدل على تقوق النساء والرجال لعالم القدرة. ولقد قاس الباحث مدى ثبات كل متوسط من هذين المتوسطين عن طريق الحالة المياري ومهم المرسل عن طريق الحالة المياري و100، ، بالنسبة الموسط الرجال و ٢٠٠٠، ، بالنسبة الموسط الرجال و ٢٠٥٧، ، بالنسبة الموسط النساء ويمكن تلخيص هذه النتائج كا يل ا

	النساء	الرجال	القيمة
[0,0,]	140	118	عدد الحالات
[""]	*1.	19,4	المتوسط الحسابي
[, " , "]			الاغراف المعياري
	,441		الخطأ المسارى

الحطأ المسارى للفرق بين المتوسطين ١٨٢٠٠

الفرق بسين المتوسطين ١٩٣

النسة الزيدية (2) = ١٩٩١

وغصل الحطأ الحطأ المساري قفرق بين المتوسطين من المعادلة الآتيه التي تستخدم فيها الحطأ المساري لكل متوسط .

الحطأ المعاري الترق = $\sqrt{\frac{الحطأ المعاري ۲ + (الحطأ العباري ۲) + (الحطأ العباري ۲) +$

أو مربع الحطأ المياري للتوسط + الحطأ المياريالتوسطالثاني

وغصل مل حله النسبة (الزينية) عن طويق قسسة الفرق بين المتوسطين على الإغواف المسياري الفرق بين المتوسطين م_{ا ٢}٠٠٠

حيث يدل الحرف م على متوسط النساء ، م متوسط الرجسال و ح على الانحراف الميداري القرق بـين التوسطين = 197 - 194 و ورجات هذه النسبة الزيديه تتوزع ترزيماً اعتماليا ، وهناك جداول ترضح مدى ولالتها الاحصائة مع العينات ذات الأحجام المتلفة وبالكشف على هسله النسبة في المعول يتدين أنها اقل من الحد الأدنى للدلالة إذ ينبني أن تصل قيمتها إلى 194 كي تكون ذات ولالة حد مستوى ه / أو ٥٠ وو ، وعلى ذلك فإننا

١٩٩٦ في محون ذات دوله عند مسوى ه م م الوصور و كومى صفح المستقبل القرضالصفري و لا فرضه و تقليدًا. مثلًا القرض اللحظ ليس فرقاً حقيقياً. مثلك اكثر من ه قرص لحصول مثل هذا الفرق كل ٢٠٠ عاولة لجرد الصدفة والحطأ في القياس . ومشى هذا انه لا توجد أدلة كافية السمكم على وجود فرق بين الجنسين في القندة على يناء الكفات من الحروف .

بستطبع الباحث أن يطبق منهج تحليل النبان والبنان مثلا أو بين لمرخات البنين والبنات مثلا أو بين درجات البنين والبنات مثلا أو بين درجات السين والبنات النظرة في الدكاء أو التحصيل أو القدرات .. أول خطوة في تطبيق منهسج تملل التبان هي إيماد المتوسط الحسابي mean لكل بجموعة ثم ايجاد القرق بين هذه المتوسطات ثم تحدد ما إذا كان هذا القرق وجمع الى عوامل عشوائية أو عوامل خطأ في القياس أو تكوين السنه أم أنسه يرجع الى فوق حقيقي وحدم ي في الجاعات نفسها .

وقد نكون أمام تجربة أكار تطيداً كأن ندخل في الاعتبار الفروق التي ترجع الى السن والى السلالة والى الجنس وإلى الطبقة الاجتاعية وإلى المستوى التعليمي . وفي هذه الحالة نصبح أمام مجموعة من المتوسطات وليس أمسام متدسطين فقط .

ويعرف التباين بأنه عبارة عن « مربع الاغراف المباري » وغمن نذكر أن الاغرافالمباري عبارة عنمقياس للتشتت أو أنتشار الدرجات وتبعثما وبعبارة أخرى هو مقياس للفروق الفردة التي توجد بين أفراد الجميوعة .

والاغراف المساري نحصل من الجذر التربيعي لتوسط مربسع

$$V^{+}$$
 اي V^{+}

حيث يدل الحرف مج على مجموع

ويدل الحوف ح؟ على مربع انحرافات الدرجسات عن المتوسط . ويدل الحرف ن على عدد الحالات أو عدد أقواد العيث أو حجم العينة .

وعلى ذلك وطبقاً للتعريف السابق الذي يشير الى أنَّ التباين عبارة عن مربم الانحراف الممباري فيكون التباين مساويا :

⁽¹⁾ Guilford, J. P., Fundamental Statistics in psychology and Education, Mc Graw-Hill, N. Y., 1965.

ولمعرفة دلالة الفرق بين متوسطين نحصل على الحنطأ المساري الفرق بسين هذين المتوسطين .

The standard error of the difference between the two averages.

وهذا الحملًا المماري برضح لنا إذا كان الفرق فرقا حقيقيا أم أن يرجم ال ظروف الفياس والتجريب والصدفة . (١)

كيف إذن تحصل على قيمه الخطأ المياري مده [5.2]

والبك مثالًا عملياً لتوضيح هذه المغليات الحسابية :

طبق احتمار في للتحصيل على ضمة طلاب من طلسلاب الآداب وحملة طلاب من الكليات السلية ووجد أن متوسط درجات طلاب الآداب يزيد ٣ درجات عن متوسط درجات طلاب العملي . قبل مع مذا العدد الصغير من الطلاب . . هل عذا الفرق له دلالة احصائية أم أنه يرجع إلى خطأ في القياس والتجرب ؟

⁽¹⁾ Ibid

موضع الأعجواف	الانح ف	لترحه	طْلاب الآداب
	٠+	*1	محسن
•	٠ ــ	19	محود
i	۲	٧.	ابراهم
4	T +	**	حسن
١	١ –	11	سوسن
17	•	1	الجموع
مريع الاغواف	الاغر:ف	الدرجة	طلابالعامي
ŧ	r +	15	طارق
1	۲ –	11	هاله
•	۱ +	14	هوايد
£	۲ -	10	عفاف
i	r +	14	زمره

. ***

ويلاحظ أن بجموع الانحواقات عن المتوسط في كل محموعة بر. وي معرً و تحطوة انتالية هي الحصول على الانحر ف المسيري لمعينة كلم.

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{1+\frac{1}{2}\sqrt{1+\frac{1}{2}}\sqrt{1+\frac{1}{2}\sqrt{1+\frac{1}{2}}\sqrt{1+\frac{1}{2}\sqrt{1+\frac{1}{2}}\sqrt{1+\frac{1}{2}\sqrt{1+\frac{1}{2$$

[يدل و بح ح م على مجموع مربعات الانحراقات بالنسة لكن بمبوعة]. = √ ١٧٥ = × ١٩٠٩ على ١٩٠٩ على المرادة أما الاغراف المساري للفرق بين المتوسطين فيمكز الحصول عليه الطريقة

It is
$$J = J \sqrt{\frac{1}{U_s} + \frac{1}{U_s}} = PV(t) \sqrt{\frac{1}{U_s} + \frac{1}{U_s}}$$

$$= PV(t) \sqrt{\frac{1}{U_s} + \frac{1}{U_s}}$$

$$= PV(t) \sqrt{\frac{1}{U_s} + \frac{1}{U_s}}$$

= ۲۰۱۷۹ × ۱۴ و = ۲۷۲۱۱

وبعد ذلك نحصل على النسبة الحرجة Critical Ratio أو الدرجة التأثية ٢٠٥٠ المتوسط الأول – المتوسط الشساني عن طريق المعادلة الآتيسة : الانحراف المساري الذرق بين المتوسطين

[ملحوظة المحصول على قبعة \ } و تضرب هذه القبعة في ١٠٠ فنصبح

المحوظة المحصول على قبعة الجذر التربيعي لقبعة المقام وهو ١٠ والبسط
وهو ٣٣٣ ثم تقسم البسط على القسام فيكون الناتج ١٣٣٠، وهناك جداول
تستخدم لهذا الغرض]

وهناك جدول لتوزيع در مات) مع درجات حريد غنانه ونعطي نعبة حصول هذا الفرق الصدفه . ودرجة الحرية تحصل علبها من عن ١٠٠٥ - ٣ = (ه + ه) - ٣ = ٨ او الرجوع الى هذا الجدول نجد أن احتال حصول مثل عذا المغرق بالصدف المحته تصل الى ٦ أل أي ٣ عرات كل ١٠٠ مرة تجري فيها التجرية وعلى ذلك عليس لحذا الفرق دلالة إصصائية

هذه الطريقة تستخدم إذا كان لدينا متوسطين أما إذا كان عندة أكثر

من متوسطيين فإنشسا نستخدم مقياس آخر من مقاييس الدلالة بطلق عليه مقياس ع (١) .

مايل التبان : Analysis of variance

في المثال السابق كان لدينا مجموعتان من الطلاب : طلاب كليات الآداب وطلاب كليات الدول وطلاب كليات الدول وطلاب كليات المعلم من في المحت وتقاول طلاب كليات أخرى ككلية الطب أو التجارة أو الزراعة رفي مده الحالة يصبح لدينا أكثر من متوسطين لدرجات الأفراد على نفس الاختيار .

رنحن نستطيع بالطبع أن نتناول هذه التوسطات كل أثنين منها طل حده ونرجد دلالة الفرق بينهما ، كأن نقارن طلاب العلوم بالآداب ثم الطب بالآداب ثم التجارة بالآداب ثم الزراعة بالآداب وهكذا ثم نكور العمليسة بالنسة الكلمات الاشرى .

وقد يحتاج الباحث لكي يقارن درجات خس مجموعات من الأطفسال يتحدرون من خس جهات نحتاقة في المنطقة التي يجري فيها مجثه .

وقد يحتاج الباحث إلى معرفة دلالة الفروق في درجات زمن الرجم البسط Simple time - reaction عند سماع أربعة أفراع مختلفه من السلطات Four different verbal instsuctions .

وقد يحتاج الباحث لقياس درجات بجموعة منالأطفال في الحفظ أو الاستذكار بعد قضاء فترات متفاوته من الوقت في عملية الحفظ أو الاستذكار memorizing وذلك باتباع طويقه القواءة وطويقه التميين . وقسمه بحمتاج المباحث لموقة دلالة الفورق بين متوسطات بجموعسة من الأطفال في القدرة

⁽¹⁾Summer, W. L., Statistics in School, Oxford, Blackwell, 1958 (7.)

الحسامية بعد تدبي مادة الحساب لهم بالطريقة التقليدية والطريقة المشخصة المحسمة المجلسة المشخصة المحسمة المتحسمة المحسمة المتحسمة المتحسمة المتحسمة المتحسمة المتحسم مقياساً عاماً وشاملاً لمعرفة دلالة مدم الفروق verall test للجموعات مختلفة في نفس الوقت أو معرفة دلالة عدم قوق معرفة دلالة عدم قوق ما Simutaneously دفعة واحدة

ويدانا مثل هذا المتماس عما إذا كان هناك أي بن هـذه الفروق له دلالة إحصائية من عدمه ، وإذا كان هناك قرق فإننا نبعث عن موضع هذا الفرق بين المتوسطات المختلفة . أما إذا لم تكن هنــاك دلالة الفروق فإننا نقف في خطوات المحت عند هذا الحد .

ويستخدم في معرفة دلالة الفروق مقياس F وهو عبارة عن نسبة بــــين تباين الجموعات والتباين داخل الجموعات (F Ratio)

محليل التباين الى عنصر واحد : one - way analysis of variance

قد طبق أحد الباحثين اختبار جالتون Batton - Bar الفساس قدرة الأفراد في معرفة الاطوال والخطوط matching lines for length حيث كان يعرض على كل فرد م أفراد عبته خطأ أفقياً طوله ١٩٥٥ مم ويطلب منه أن يحد خطأ آخر بيدر له انه يماري الخط الأول . ولقد طبق الباحث همة السلية تحت ظروف عنلقة مي أربع ظروف عنلقة يطلق عليها في عملسات تحلل التباين بامم الممالجات Treatments ، والدك تتاثيج هذه التجرية حيث تعلى الدرجة التي حصل عليها الفرد في كل معالجة من المعالجات الأربعة :

[ويلاحظ منا أن أطى العرجات هي درجات المعالجة الثانية واقلها درجات المعالجة الأولى] .

الجموع الكلي ١٣٠٠ + ٩٩٠ + ١٧١ + ٧٧٠ = ٢٣٠٠

الاغر افات داخل الجموعات Within .

الرابعة		الثانيسة	المعالجة الأبرلي
1,7+	7,Y -	٠ +	1,7 +
+ 1,1	+ 441	۲ +	1,7 +
1,1 -	+ ۸و۱	١ +	1,1 -
Tji -	+ ۸ و	۲ -	Y,1 -
1,7 +	T,T -	Y -	11 -

ونحصل على هده القع عن طربق طرح ﴿ متوسط › كل معالجة من درجة الفرد فمثلا الدرجة الأولىق معالجة 'لأولى عمارة من ١١٤ – ١١٢٥٤ = ١٠٦٦ وهكذا بالنسبة لشة الدرجات

الخطوة الثانية زبع نقيم السابقة أي مربع الاغرافات داخل الجموعات

الوابعـــة .	1	الثانيسة	المعالجة الأولى
۲,۵٦	£,4£	•	70,7
7,07	7,71	í,	۲,۷۲
- ١,٩٦	TyTE -	١,	1797
11,07	- ,71	ŧ,	۶۲۲,۵
4,07	1,41	٤,	*****
۲۱,۲۰	۱٦٫٨٠	11	الجموع ۲۰۲۰

جموع مريع الاغرافات داخل الجموعات ٢٠٥٢٠ + ١٤ + ١٦،٨٠ +
٢١٩٢٠ = ٢٩,٢٠ والحفوة التالية هي الحصول على المحرافسات المتوسطات المخاصة بالمالجات عن المتوسط الاعظم ثم نوبع هذه القيم التي تحصل عليها والمعروف أن المتوسط الاعظم = ١١٥ والمتوسطات الاربعة كانت على التوائي ١١٥٠ كا ١١٠٠٤ .

فتكون الفروق كالآتى :

الرابعة	الثالثة	الثانية	المعالجة الأولى	الفرق
+ ؛ و ٠	- ۸ و ۰	* +	-	τ
۱۹ و ۰	۱۲ و ۰	۹,		مربع الفرق ح*
۸۰ و	4,1.	ţo	44,40	ۍ` × د

نربع هذه الفروق التخلص من الاشارات السالبة . ثم نضرب التم التي

ع ، ١ ، ١ مضروبا في ت = ١٠,٠٢٠

ويمكن أن نلخص لك الخطوات السابقة لزيادة الايضاح . إ - أجم القم في كل معالجة من المعالجات الأوسة .

ب-أوجدمتوسط كل معالجة وذلك بقسمة الجميوع في عدد الحالات وهو ٥.
 ب أوجد المتوسط الأعظم وتحصل علم من حاصل جمع اللم كلها في المعالجات الأربعة وهو ٢٠

و ـ أوجد متدار الحراف كل قيمة من قيم المالجة الأولى مثلا عن متوسطها

١١٤ – ١١٢,٤ = + ١٠٦ في الحالة الأولى . وكرر هــــذا بالنسة العمالحات الأربعة .

ه ــ ربع عده الانحرافات الي توجد بين المالجات .

٣ ـ أوجد حاصل مجموع هذه الانحرافات

٧ _ أوسيد مقدار أنحراف المتوسطات الحاسة بالمالجات الأربعة عسمن
 المتوسط الأعظم . في الحالة الأولى هذه القيمة تساوي ١٣٠٦(١٢٥٤ ١٠٥٠)

٨ -- ربع هذه الانحراقات .

ه _ أوحد مجموع هذه المربعات (١٩٥٢ : ٠

١٠ - اضرب مربع الاغراقات في عند الحالات .

١١ - أوجد حاصل جمع اللم التي حصلت عليها في الحطوة التاسعة .

١٢ _ أجم هذا الجموع وستجده ٨٢،٨٠ .

ويمكن تلخيص النتائج التي حصلنا علمها في الجدول الآتي حيث يقسم مجموع التبان الى قسمينهما التبان بين المجموعات والتباين داخل المجموعات مع مرجات الحرية لكل فوع ، ويعتبر التباين داخل المجموعات عبارة عن عدم تجانس الجموعة ووجود فروق فرديه بين أفرادها

أما النبان بين الجموعات التجريبية فهو النبان الناتج من اختلاف الظروف التجريبية الق نريد معرفتها

التباين بحبوع مربعات الاتحرافات درجات الحوية متوسط المربعات ٢٧٠٦٠ ٢ ٢٧٠٦٠ ين الجبوعات ٢٠٠٥٠ ٢ ٢٠٠٠٤ داخل الجبوعات ٢٩٠٢٠ ١٦ ١٩٠٠٠ الجبوع ١٩٠٠٠٠

$$i_{mis} \ f = \frac{r, vr}{o r r_{c2}} = \lambda r_{c} r$$

وتحصل على متوسط المربعات من قسمة مربع الانحرافات على درجـــات $\frac{395^{\circ}}{14} = \frac{475^{\circ}}{7} = 370$

كا غصل طئ نسبة F عن طريق قسمة متوسط الأغوافات بين الجموعات طمئوسطالاغوافات داخل الجموعات نقسها = ۲۷٫۳ = ۲۰۳۵ طمئوسطالاغوافات داخل الجموعات نقسها

ومعنى هذا أن التبان بين الجموعات يبلغ ٢٠ أضماف التبان داخـــــل الجموعات .

ولمرفة دلالة هذه النسبة القائمة نرجم الى جدول خاص بهذه النسب في كتب الاحصاء حيث نجد درجات حربة عنافة أفقه ورأسة وعند النقاء

ماتن الدررجة بن نجد قيمتين ، قيمة يكون عندما مده النسبة ذات دلالة عند مستوى ثقة ه / وأخرى أكبر منها عندما تكون مده النسبة ذات دلالة عند مستوى ١ / أما أذا كانت النسبة التي حصلنا عليها لمنباس ؟ أقل من كل منها فإن ذلك يؤخذ دليل احصائي على عدم وجود فروق حقيقة رمن ثم نقيل الفرض الصفرى .

وفي المثان الحال عند النقاء درجتي الحرية ٢٠ ٢٠ أبد ان قبعة ١ الطوبه عند مستوى ه / هي ١٩٠ مهن هذا ان نسبة ٢ الفريه نسبة ٢ التي حصانا عليها أكبر من كل منها ويدلنا ذلك على أن هناك فرقا ذا دلالة احصائية عند مستوى ١ / . وفي القالب ما ننظر لدوجات الحرية ذات المتابن الأكبر في الدرجات الحرية التي تقع المتابن الأكبر في درجات الحرية التي تقع في المعدد الرأسي من الجدول.معنى هذا أن هناك قرقا ما بين هذه المتوصطات.

أما إذا قمة نسبه ٣ ليس لها دلالة إحصائية فإننا تقطع يقبول الفرض الصفري. وتتوقف همات القياس عند هذا الحد أما إذا كانت نسبه ٣ ذات دلالة فإننا لا نعرف بالضبط بين أي من التوسطات يوجد هذا الفرق، ولذلك نطبق مقباس ؛ بين المتوسطات التي تختلف الحيرا . أما تقسير النباين الذي يوجد داخل المجموعات فيقسر بانه نابج عن خطأ في القياس ويمكن حساب التاميان من الدرجات الحام نفسها بدون حساب الانحراف عن المتوسطات . وتطلب هذه الطريقة تربيع الدرجات الحام وكذلك وبهم الجموع الكلي .

وبالنسبة للمثال السابق يمكن استخدام الدرجات الحنام وبمكن استخدام الدرجات الحنام كل مي ويمكن ايضاً تقليل حجم العطيات الحسابيه بطرحقيمة متساوية من هذه القيم وتقلبلها ويمكن طرح ١١٠ والتعامل مع الاعداد الباقية وبذلك يصمح الرقم الأولى = ١١٥ – ١١٠ = ٤ وهكذا . والجدول الآتي يوضح العطيات الحسابية بالطريقة الجديدة :

الرابعة	32121	الثانية	المعالجة الأولى	مريمات القم:
19		À١	17	
19.	71	1	70	
44	**	A١	1	
-1	70	**	•	
19	i,	**	ŧ	
177	1.0	771	17	

مجموع المربعات ٦٦ + ٢٣١ + ١٠٥ + ١٦٧ = ٦٥٢

مجموع الانحرافات داخل الجموعات =

أما بجوع المربعات الكلي = مح (مج مربعات الدرجات) -

وبتطبيق هذه القواعد غصل على ما يلي : عموع مربعات التبان بين الجموعات :

$$AY_{j,k} = a \cdot \cdot \cdot - aY_{k,j} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{Y \cdot \cdot \cdot} - \frac{Y^{k} \setminus k}{a}$$
 جبرع مریعات التباین

وهي نفس القم التي حصلنا عليها بالطريقة التي تتمامل مع الانحرافقات عن المتوسطات . أما يقية العمليات في إيجاد نسبة ف فهي نفسها المنضنة في الطريقة المسابقة. ويلاحظ أن النماين داخل المجموعات والتماين بين المجموعات يجب أن يعطى نفس قيمة التماين الكلمي . وتستخدم هذه الحقيقة كمحك لراجمة المطلبات الحاسبة وذلك في حالة استخدام بحبوعات متساويةالمدد وهذه القواعد تستخدم عدما تتمامل مع جماعات متساوية المدد أمسا ندما تختلف في المدد فإن هناك قواعد أخرى لحساب النبان بين المجموعات أما النبان الكلي فإن قاعدته لا تتغير . وتستخدم المفادلة الآتية في حالة عدم الموى عدد أفراد المجموعات المجرشة .

التبايزين المجموعات = بم عددالحالات في المجموعات المحامة الحامة

أما التباين داخل المجموعات فيمكن الحصول عليسية عن طريق المادلة الآتية :

أما النباين الكلي فإن المادلة السابقية التي تستخدم في حالة تساوي المحموعات هي التي تستخدم في المحموعات هي التي المحموعات الحرية هي التي تستخدم في حالة تساوي المجموعات المالة تساوي المجموعات أما التباين داخل المجموعات فيساوي بح (عدد الحالات في بجموعة ممينة ـ 1)

تمليل التباين الى عنصرين :

Analysis in a two - Way classification problems

تحدثنا آنفا عن وع من تحليل النباين كانت المطبات أو الدرجات تصنف فيه على أساس من عصر تجربي واحد أي أن المعطبات كانت تختلف طبقاً لمنصو واحد فكان هناك مدا أو احد التصنيف أو سبب واحداقصل الدرجات. أما في تحليل النبان الى عنصر ن فوجد أساسان أو سبان المتصنف أو ظرفان

من الظروف التجريبية Two experimental conditions المتلفان من عملولة
تجريبية الى أخرى . ومن أمثلة ذلك أننا قد نستخدم طرق تدريس غنافة في
تعليم الرياضيات مثلا وقد نستخدم في ذلك عدداً من المدريين وليكن عددهم
خسة ولتكن طرق التدريس أربعة طرق بحيث يطبق كل مدرس الطريقة
الأولى ثم الثانية ثم الرابعة فيلتج لعبنا ٢ حالة أو ظرف أو توكيب
تجريبي من المدريين ومن طرائق التدريس و21 There would therefore be محربي من المدرين ومن طرائق التدريس و12 combination of teacher and method (1)

ويرضح الرمم الآتي هذا التصميم التجزيي

 طرق التدريس				
 1	۳	۲	١.	الملوث
 				•
				-
			·	5
				•

ولنفرض أن هذه الطرق طبقت على عدد من التلاميذ في كل ظرف من الظروف التحريفة الشيرين .

ولتوضيح الخطوات العملية المنضمة في تحليل التيان الى عنصرين نسوق الملك المثال الآتي وتناخص في حصول الداحث على مجموعية من الدرجات

¹ - Guilford, J. p., Fundamental Statictics in psycology and education , 1965 , N . Y . Mc Graw - Hill Book . Co.

نتيجة لنطبيق أحد الاغتبارات النفسجيركية psychomotor test في ضو. استخدام أهداف ذات أحجام نحتلقة (targets) .

كان أفراد السنه يصويون أمدافهم نحو أمداف عنافة الأحجام أي أرب هذه الأمداف كانت من أنواع منافة ويبلغ عددها أربعة أنواع. أما الاختبار النفسيمركي فكان عبارة عن ثلاث آلات أو أجهزة مختلفة ايضا وكان هنافي فروق فرمية بسيطة بين هذه الآلات. وحدث امتزاج بين الآلات الحتلفة وأحجام الأمداف الحتلفة ونتج عن هذا التركيب أو الإمازاج أو الحلط ١٢ وضما ، أو موققاً أو حالة .

وكان هناك خسة أشغاص في كل حالة من الحالات الأربعة الأعداف وتم حصول الباحث على مجموع الندجات وعلى المتوسط الحسابي لكل مجموعة بم المجموع الكلي المسنة في كل آلة من آلالات وكذلك المتوسط الكلي

والجدول الآتي يوضح درجات ٢٠ طالبا على الاختبار الفسيحوكي باستحدام ثلاثة أحجام نتلفة عددها أربعة احجام :

المتوسط خجم الهدف	الجبوع لحجم	Ī	لألات	11	حجم المدف
المدف	المدف	F	3	1	1
	!	٤	1	٦	
	! :	۲	1	٤	
		۲	•	Y	P
		١	7	٦	l
<u></u>	(ø	1	۴	۲	
		1.	10	7.	الجموع المتوسط
		۲	٢	٤	المتوسط
Í		۳	٦	٨	
		١	٦	۳	
		١	۲	٧	u
		۲	۳	٠	
į	٦٠	٣	٨	۲	
		١٠	To	40	ę
		۲	٥	٥	١
		٦	٩	٧	
		٤	٤	٦	
		۳	٨	٩	>
		A	ŧ	A	
٦	٩٠ إ	٤	•	•	
		10	۴٠	40	+
	!		7	٧	

المتوسط لحجم المدف	الجموع لحجم الحدف		الآلات		
المدف	المدف	٣	۲	١	حجم الحدف
	-	٦	٧	,	
		•	٨	٦	
		٧	٤	٨	5
		٩	٧	٨	
. Y	. 1+0	Ά	i	٩	
		To.	٣٠	٤٠	+
		•	٦	٨	١
•	***	۸٠	١	14.	الجموع الألات
		ŧ		1	المتوسط كلالات

مصدر التباين :

إذا فرضنا أتنا نظرة المشكلة السابقة على أنها تصبيم تجربي ذي عنصر واحد فإننا نأخذ الجموعات الاثنى عشر (١٢) ثم تقارن بين متوسطاتها ونرى إذا كانت هذه المتوسطات تختلف عن انتوسطات الخاصة بالمجتمع الاصلي . ولفوض أثنا وجدة أن نسبه ؟ ذات دلالة احصائية ، فاننا في مذه الحالة لا نستطيع أن نجزم أن هذا الفرق وجع إنى الهدف أم إلى الآلات ، أي يوجع إلى الفروق القائمة بين الآلات ام القائمة بين أحجام الاهداف أم أرب مذا الفرق وجع إلى هذي العاملين معا . أما إذا كانت قيمة ؟ تقع دون مستوى الدلالة الاحصائية فإننا لا نستطيع أيضاً أن نقطع أن هناك فروقاً فرجع الدحصائية فروقاً فرجع أن المناك فروقاً فرجع الدحصائية فروقاً فرجع الدحصائية فروقاً فرجع أنتها أن نقطع أن هناك فروقاً فرجع الدحائية وإنتا لا نستطيع أيضاً أن نقطع أن هناك فروقاً فرجع

مثلاً إلى أفدف ولكن مناك حالة عكسية في الآلات تحدث التعادل أو تجمل هذا الفرق لا يظهر أو تطغى علمه وتطمسه .

ولذلك فاننا في حاجة إنى نوع من المتاييس يسمح لنسبا يفصل أو عزل التبان أو الاختلاف الذي يرجع إلى كل عنصر تجربي ومعرفة هذا العنصر.

: Interaction variance تبان التداخل

عرفنا أن النباين قد يرسم إلى حجم الأمداف إو إلى فوع الآلات أو يرجم إلى كليها مماً ، وهناك فوع آخر من النباين هو النباين الذي يرجم إلى النفاعل إو إلى النداخل بين هذين المنصرين

فالتبان الذي يرجع إلى التفاعل لا يرجع إلى عامل واحد منفرداً واتمــا مرجم إلى التأثير المشترك لكلا العنصرين .

طرق حساب التباين :

يمكن حساب التباين عسـن طريق استخدام الانحراقات deviations ومتوسطات الجماعات ، أو عن طريق استخدام الدرجات الحســـام نفسها ومتوسطاتها .

مجموع التبان الكلي أو بج (مربع الانحرافات الكلية) =

بح (مج درجات الحانات - متوسط الكلي) ٢

= (٦-٥)* + نام-٥)* + (١-٥)* ... + (١-٥)* + (١-٥)* (١-٥)* (تأتي هذه الدرجات من أول عمود الآلات رأول حجم من احجام الاهداف حتى آخرها مطروحاً من كل قيمة متوسطها الحسابي وبذلك تحصل على الانحرافات) .

التباج بين الصفوف الرأسية :

عددالا عدة في عدد الحالات داخل كل محوعة [ج (متوسط الصفوف متوسط الاعدة)

$$= 0 \times 7 \left[(-4)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} \right]$$

$$= 0 \times 7 \left[(-4)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} \right]$$

$$= 0 \times 7 \left[(-4)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} + (1 - 0)^{2} \right]$$

التبائ داخل الجموعات أو الصفوف الاققية :

عدد الصفوف x عدد الأعمدة [نج (متوسط الاعمدة -- المتوسط العام)* 0 x } [(٢-٥)* + (٥-٥)* + (٤-٥)*] 0 * [۲* + (-١)*] 1 * (۲ x Y = (٠) }

وابسط طرق المصول على تباين التداخل هي استنتاجه من التباين النكلي (ests) بطرح التباين بين الاعمدة والصفوف. ونحن نعرف أن التباين بين الصفوف الرأسية يساوي ١٤٠٠ والتباين بين الصفوف الافقية يساوي ١٤٠٠ ولذلك غسب التباين بين الجموعات Between sets .

= ase Heller (\approx (around Hosses of 9.8.5 – Harond HNzly)⁷

• [($_{1}^{+}$) + ($_{1}^{+}$) + ($_{2}^{-}$) 7 in left on the Hermitian ($_{1}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) = 0 × ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) + ($_{2}^{+}$) = ($_{2}^{+}$) = ($_{2}^{+}$)

رهو التباين بين متوسطات المجموعات البالغ عددما ١٢ مجموعة .

إذا طرحنا من هذا النبان الذي يرجع إلى الاختلاف بين الجموعات الاتى عنىر النبان الحاص بالاحمدة الانقية والاعمدة الرأسة Columns and rows فإنه يشكى عندة النبان الحاس بالتداخل Literaction

تان التداخل = ۲۱۰ - ۵۰ - ۱۵۰ (۲۰)

رهو عبارة عن تبنن الصفوف x الأعدة أو الإلآت في الأعداف .

وهناك طريقة أخوى مباشرة لايجاد تباين التداخل .

عدد الحالات في الصف [بج (متوسط الصفوف والاعمدة - متوسط الاعمدة - متوسط الصفوف + المتوسط المكل)*]

ه [(a+a-r-r+) المن المتوسطات

حتى + (١-٧-١-٥-٥) + (٧-٧-١ + ٥) من آخر صف المتوسطات . = ٥ [صفر ٢ + صفر ٢ + ٠٠٠ + (-١) ٢ + (١) ٢]

التمان داخل المجموعات ١ ل ١٣ =

$$^{7}(\xi-\tau) + ^{7}(\xi-\tau) + ^{7}(\xi-\tau) + ^{7}(\xi-\xi) + ^{7}(\xi-\tau)$$

ويمكن أن تجري مراجعة لهذا التباين عن طريق استخدام التباين الكلي وطرح التبان بين الصفوف والاعمدة هكذا :

(*1) #*1

د جات الحرية Degrees of freedom

لمرفة نسبه ٦ لكل نوع من انواع النبايع التي حصلنا عليها حتى الآن لا بد أن نحدد درجات الحرية. وبالنسبة النباين الكلي فاننا نحصل على درجات الحرية عن طريق معرفة عدد الحالات بعد طرح واحد منها (ن - ١) والمروف أن عدد الحالات جمعاً هي ١٠ فتكون درجات الحرية بالنسبة النباين الكلي (١٠-١) = ٥٩ ودرجات الحرية بالنسبة المجموعات الالتي عشر = ١٢ - ١ = ١١ وهي عبارة عن درجات الحرية لكل من الاعمدة والصفوف.

درجات الحرية الصفوف = عدد الصفوف = ١ = ٤ = ١ = ٣ درجات الحرية للأعمدة = الاعمدة = ١ = ٣ = ١ = ٢

أما درجات الحرية الخاصة بالنداخل = الاعمدة × الصفوف=٣×٣=٣٠٠ لأن درجات الحرية الحاصة بالنداخل ناتجـــة من مصدرين أو من عنصرين . ونحن نعرف أن مجموع درجات الحرية هو pa .

وقد عرفنا حتى آلان مصادر لـ ١١ درجة يتبقى ea - ١١= 14 وهي درجات الحرية الحاصة بالتبان داخل الجميوعات .

ويمكن الحصول على هذه يقيمة عن طويق الجمع فالمعروف ان لدينا ١٢ مجرعة ولكل مجموعة } درجات حرية فيكون مجموع = ١٢ × ٤ = ٨٨ التبان التسقى .

وَبُكُن تُوضِع طريقة حساب درجات الحرية بالطريقة الرمزية الآتية :

المسنر درجات الحرية بين المنوف عدد المنوف - ١

بين الاعدة عدد الاعدة - ١

التداخل (الاعمدة -١) (الصفوف-١)

بين الجموعات عدد الحالات – (الاعمدة x الصفوف)

الكلي عدد الحالات _ ١

⁽١) نفس هذه النيعة بمكن الحصول عليها بالطرح = ١١ - ٢ - ٢ = ١

: The F Ratio : النسبة الفائية

والآن نحسب نسب قع النسبة الفائية لثلاث عاصر وهي الآلات أو الأعمدة .

والنسبةالفائية للصفوفأو لحجم الهدف (Target size r) (النسبة الفائية للصفوفأو لحجم الهدف

والنسبة الفائية للنداخل أو الأهداف × الآلات أو (K × r) .

ويمكن تلخيص مصادر التباين والنسبة الفائية في التجربة السابقة :

الصدر أو المتبع	التباين	ا درجات الحرية	المتوحط	_
حجم المدف	10.	۳	٠.	_
الآلات	٤٠	Y	**	
لتداخل	**	1 7	4,14	
داخل الجموعات	178	£A	T,iT	
لجبوع أ	***	٥٩		

وواضح أننا نحصل على المتوسط من قسمة النباين على درجات اخرية تمالية ويمكن الحصول على النسبة الفائية لكمل مصدر من مصادر النباين عن طريق قسمة هذه المتوسطات ونسبة F الواجب الحصول عليها عند مستوى ثقة 1 1⁄2

ونحصل على القيم الواجب الحصول عليها النسة الفاتمة لكي تكون ذات ممنى عند مستوى ه / ، ، / ، مر الحداول الاحصائية الحاصة بالنسب الفائية ح ٣ مه ، وبقارية بسب ٢ القيم المستعدة من الجدول سنطيع أي تقرر مدى بلالة التباين رواضح أن بسبة ٢ الخاصة بالتداخل لها دلالة وأن التباين الحاص بالاحداث، الحاص بالاحداث المناس له دلالة إحصائية أن قيمة نسبة ٣ التي حصلنا عليهاي التجرية وهي ١٩٥٧، أقل من القيمة الواجب الحصول عليها وهي ١٩٥٠ أما :السبة الطاوية عندمستوى ١ / ي مالة استخدام درجتي الحرية : ٣ و ٨٤ وصفى هذا أن الآلات الحا بأثاثير على الآداد بصرف النظر عن حجم الهدف . وكذلك التباين الحاص مجمم على الاحداث له دلالة التداخل قمناها أن معربة الهدف لا تعدد على نوع ١٩٦٤ أما عدم دلالة التداخل قمناها أن معربة الهدف لا تعدد على نوع ١٩٦٤ أله المستخدمة في القياس .

ولتوضيح معنى هذا التباين نسوق البك الجدول الآتي الذي يوضح التباين الذي يرجع الى عناصر ثلاث هي الهدف والآلات والتداخل بينها

المتوسط	الجموع	بهدية	وسطات الأع	i.	
		7	۲	`	المفوف
۴	٩	۲.	٣	ŧ	P
Ł	۱۲	۲	٥	٥	u
7	۱۸	٥	٦	٧	. >
4	۲١	٧	٦	٨	5
-	٦.	17	7.	71	الجموع المتوسط
¢		1	0	٦	المتوسط

المتوسطات بعد حذف التباين الذي يرجع الى الآلات :

المتوسط	الجموع	a.	متوسطات الأعمدة				
		٣	7	١ ،			
۳	٩	٣	+	٣	1 1		
1	17	*		1			
٦	14	٦	٦.	٦	2		
٦.	*1	A	٦.	٧	5		
-	٦٠	r.	٧٠	۲.	الجعوع		
1	. 1			•	التوسط		

التيانِ بعد حذف التباين الخاص بالهدف وبالآلات (يتبقى التداخل) :

المتوسط	الجبوع	1.			
		۲	7	,	
•	10	۰	•	. •	P
•	10	_ 1	٦.	۰	U
•	10	•	•	۰	>
. •	. 10	٦	٤	۰	5
-	٦٠	7.	۲.	74.	الجعوع
•	-	•	. •	. •	المتوسط

كان الحل السابق بمتمدع ايجاد الإنجرافات deviations ولكن كا سبق العول يكن ايجاد النبايز باستخدام القع الأسليه نفسها دون الرجوع الى الانجرافات عد النسطات .

و و س مربع الدرجات

, , ن على عدد الحالات كلها

= ٢٠ + ١٠ + ١٠٠ من الصف الأول

ه' + 2' + ۱۸ - ۲۰۰ من الصف الأخير

= ١٨٧٤ - ١٥٠٠ = التباين الكلي

التباين بينالجسوعات بح (مجس) - (مجس)

حيث يدل الرمز بح س على بجوع المدرجات في كلالصفوف (ص) والأعمدة

صع (ع) والرمز ن على عدد الحالات في داخل المجموعة الواحدة (٥)

 $=\frac{1}{10}-\left[\left(\frac{1}{1}\cos+\frac{1}{$

· 11. = 10. - 141. =

وغمسل على الله ع ٢٠٠ + ٢٥٠ من مجموع الصف الأول من جدول الدرجات الاصلي كما تحصل على اللهم ٤٠٠ + ٢٠٠ + ٢٥٠ من الصف الأخير من جدول الدرجات الأسلي وبقية اللهم الحصورة بين الصف الأول والأخير من نفس الجدول تحصل ايضاً على مريعاتها بنفس الطريقة

حيث بدل الرمز بج س على مجموع درجات الصفوف (ص)

حث بدل الرمز ن ع على عدد الحالات في الاعدة (ع) حث يدل الرمز ن على عدد الحالات جمعاً .

التـان بين الأعمدة (الآلات) بج (بج سرم)؟ - (بج س) التـان بين الأعمدة (الآلات) ن ص ن ص المعمدة (ع)

حيث يدل الرمز ن ص على عدد الحالات في الصف =

$$10\cdots - \left[\begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array} + \begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array} \right] = 0$$

تبان التداخل = التبان بين الجموعات - التبان بين الصفوف – التبان ن الأعدة .

النباين دخسل المجموعات within = ۲۱۰ – ۲۱۰ =

ويلاحظ أن القمة (ع س) واحدة في حسيم الماملات ويحب حسابها

مر: واحدة وهو ((۲۳۰) ويلاحظ اننا حصلنا على نفسالقيمالتي سبق أن حصلنا عليها. هناك شروط معينة ينبغي توفوها في المعطيات حق، يمكن تطبيق منهج تمليل التباين مر هسنده الشروط أن تكون السنة مختارة عشوائياً Random Sampling ، وأن بكون هناك تمايناً متساوياً داخل المجموعات وأن تكون درجات السنة مورعة فروباً إعتدالياً Normal distribution داخل المجموعات وضرورة خضوع التباين المجموعات وضرورة خضوع التباين المجموعية أن المجموع الكلي التناصر المختلفة .

ولكن مناك دراسات حديثة تناولت شكل ترزيع الدرجات وتبين أن النسبة الفائية لا تختلف كثيراً في حالة عدم اعتدال التوزيع بمنى أنها ليست حساسة لشكل التوزيع . وتنشى هذه الحقيقة مسمع حقيقة أخرى هي أن ترزيع المترسطات يتخذ الشكل الإعتدائي حتى وإن كانت الدرجات الحمام لا تخضم التوزيع الإعتدائي .

كذلك هناك أشكال أكثر تعقيداً من تحليل التباين منها التحليل إلى ثلاثة عناصر وإلى أربعة عناصر أو خممة عناصر وهكذا (١١)

كذلك هناك وسائل أخرى لقياس الدلالة تستخدم في حالة عدم خضوع المطيات التي مجصل عليم الباحث للمنحنى الإعتدالي .

مقیاس (کاي) ۲

⁽¹⁾ Guilford, J. P., Fundamental Statistics in Psychology and Education.

السرحات والفروق بين هذه الدرجات ومترسطتها . والآن نعرض عليك منهما آخو القياس الدلالة الإحصائية الفروق و تتحقق من صحة الهروض العلمة التي Chi-Square ' ' (كلي)' ' Chi-Square ، ويتاز هسنا المقياس كتمليل التبان بأنه يضع أيدنا على الفروق دفعسة واحدة وليس واحداً واحداً كما هو الحال في مقياس الفرق بين متوسطين أو كل متوسطين على حدة . ومن مزايا هذا المقياس أيضاً أننا نستحدمه في حالة المعلمات التي تكون على شكل تكراوات Frequencies ! ي عسدد الحالات أو عدد الأشخاص الذين محصاون على درجات معنسة وليس على الترجات نفسها .

ولتوضيح إستخدامات كاي تسوق إليك المفال الآتي :

لنفره أننا طبقنا إستخباراً إستطلاع رأي جماعة من خريجي الجامعة الذكور المتزوجين ولنفره أن عددم ، و شخصاً ولنفره أن ٢٨ منهم أجادٍ ابأن الزراج فكرة طبية للخريج وأن ١٢ منهم رفضوا هذه الفكرة . في هذا الفرى له دلالة حقيقية بمنى أن هناك فروعاً في أفراد الجسم الأصلي توضح أن النالية العظمى من خريجي الجامعة وافقون على هذا الرأي . إن الفره الصفرى في هذه الحالة هسد التقسم إلى نصفين متساويين أي ٥٠٪ وإفقون و ٥٠٪ وقضون أي تساوي المؤدون مع المارضين . وشما التصم

إلى ٥٠ ــ ٥٠ فإن التكرارات الــني نتوقعها تصبح ٢٠ = ٢٠ .

ويمرف هـــذا بامم التكرار المتوقع أو التكرار النظري Expected ويمرف هـــذا بامم التكرار المتوقع أو التكرار Frequencies ويمكن أن نومز إليه وفرمز أن أي المتكرار المعقمي الذي حملنا علم من واقع التمرية

ميمكن أن نطلق عليه التصرار الملاسط أو التجربي أو رهو في هسنده التجربة يساوي ٨٦ فهل منا التكرار (٢٨) يختلف إختلاف جوهريا عن التكوار النظري الترقع أو الغرضي وهو(٢٠) أي التكرار الواجب العصول عليه على أماس من الفرض الصغرى أي فرض عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ؟ وتمتبر هذه القيمة هي متوسط التكرارات النظرية .

ويمكن العصول على قيمـــــة كاي * بلمادلة الآنية ثم البحث في جدول (كاي *) عن مدى دلالة هده النيمة مع درجة واحدة من درجات العربة .

$$\frac{Y(\frac{k}{0} - \frac{k}{0})^{Y}}{\frac{k}{0}} = Y_{0}$$

حيث يدل الرمز أ على التكرار الملاحظ التجريبي

حيث يدل الرمز أ على التكرار النظري أو المتوقع أو الفرضي

$$\frac{1}{1} \frac{\lambda \lambda}{1} = \frac{1}{1} \frac{\lambda}{1} = \frac{1}{1} \frac{\lambda \lambda}{1} = \frac{1}{1$$

7,6 =

ولتفسير هذه القيمة نرجم إلى جدول كا (×) مع درجة حرية واحدة نجد أنها أقل قليلاً عن البقية المطنوبة لمستوى الثغة الإحست يتطلب ذلك ٦٩٣٥ وعلى ذلك لا نستطيع أن زفض الفرض الصفرى على أماس ١/ ، ولكتنا زفضه على أماس مستوى الد م فهذا الفرق له دلالة إحصائية عنسد مستوى الد م فهذا الفرق له دلالة إحصائية عنسد مستوى ثقة د / . ولتد تعاملنا هذا مع تكرار تجريبي واحد هو ۲۸ ولكين في الواقع لدينا 7Λ وتكن في الواقع لدينا تكرادينهما: ۱۲ وهم الذين رفضوا فكرة الزواج و ۲۸ وهم الذين وافقوا على الزواج و و ۲۸ وهم الذين دورت إيجاد الزواج و ویكن إيجاد قيمة كلي 7 باستخدام مذين التكرارين دورت إيجاد التكرار المتوقع النظري عن طريق المعادلة الآتية كا $7 = \frac{(k_1 - k_2)^2}{k_1 + k_2} = \frac{(k_1 - k_1)^2}{k_1 + k_2} = \frac{(k_1 - k_2)^2}{k_1 + k_2}$

وهي نفس القمة التي حصلنا عليها بالطريقة الأولى. ويلاحظ أنسا في الطريقة الأولى حين استخدمنا الفرق بين الشكرارين كب نصرب في ٢ الوكن في الطريقة الثانيسة لا نضرب في شيء . كانت هذه المشكلة مشلقة بالقارنة بين استجابتين فقط هما موافق ومعارض ولكن قد يتناول الباحث أكثر من استجابتين كان تكون موافق ، معارض ، ولم يقرر أو مقرده .

والمشكلة الآتية قوضع هذه العالة حيث يسأل الباحث ٣٠ طالباً و ٣٠ طالباً و ٣٠ طالبة مذا السؤال : هل يقيني أن قواصل الحريجة المادية المتوسطة دراستها المعصول على درجة عليا ؟ نعم / لا / غير مقرر / . وأراد الباحث أن يتأكد من وجود قرق في الرأي برجسع إلى الجنس 82 والفرض الصفرى في هذه العالمة مؤداه أنه لا يوجد فرق في الإستجابات يرجم إلى الجنس .

$$\frac{V(\frac{b}{1} - \frac{b}{1})}{\frac{d}{1}}$$
والقاعدة العامة لإيحاد قيمة كاي V مي = بحر $\frac{b}{1}$

حيث يدل الرمز ⁴ على التكرارات الملاحظة حيث يدل الرمز ⁴ على التكرارات النظرية المتوقعة ويستطيع أن نجيب قبمة كاي" استحل جنس على حدة ثم نجيع الليمتين ولكن أفضل إيجاد دلالة غروق دفعية واحدة والجدول الآتي يوضع العطيات العمالية المطلان العلل ويوضع عدد الرجاء والنساء الذين أجابو، ينعم ولا وغير مناكد أو م يقرر :

وإذا لم يكن هناك فرق بين الجنسين فإننا نتوج أن نجد عدداً متساويا في إستجابة نمم عند كل الجنسين لأن العدد متساوي في كلا الجنسين أصلا وكذلك نجد عدد استجابات و لا ، متساويا في كلا الجنسين أيضاً وبالمثل نجد عدداً متساويا في استجابات و لم يقرر م بالتسبة الجنسين ، نحصل على العدد المشترك الجنسين في كل إستجابة وهو ٢٤ لإستجابة نم و ١٤ لإستجابة لا و ٢٢ لإستجابة لم أقرر ، وإدا لم يكن هناك فرق فإننا نتوقع أن تكورب عذه الإستجابة م فيكورب لدينا ١٢٠ ،

٧ ، و ١١ على التوالي ، وهذه هي قع التكوارات المتوقعة فيضوء الفرض الصفرى
 أي المقدم إلى ٥٠/٥٠

نوجد الفرق بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية (أ 4 _ 6) لكل استجابة ولكل جنس ، ثم نريع هذه اللع الأخيرة وبعد ذلك نقسم هذه اللعبة الأخيرة وبعد ذلك نقسم هذه اللعبة المربعة على قيمة التكرار النظري القابل لكل قيمة ثم نجمع ، وحاصل الجمع هو قيمة كلي وهو ٣٩٠، الخاذت السنة الموجودة في هسنده التجرية ، وتوضع هذه القيمة هسسدى تباعد التكرارات التجريبية عسن التكرارات التي للهلس .

ولتفسير قيمة كاي " نرجع إلى الجلمول الإحصائي الحتاص بتوزيع درجات كاي "مع درجة حرية مصنة هي في هذه الحالة ٧ وشحدد عدد درجات الحرية في هذه المسألة عن طريق المعادلة الآتمة :

ومعنى ذلك أننا إذا عرفنسا قيمة صف من الصفوف أصبح هناك فرصة واحدة أمام الدرجات في الصف الثاني التنبير . وبالرجوع إلى جدول كاي " مع درجتين من درجات الحرية نجد أن قيمة كاي " لما دلالة عند مستوى ه إلى ومع ذلك فإننا نرفض الفرض الصفرى ونقول إن هناك فرقا في الإستجابات بين المساء والرجال في الرغبة في مواصلة الدراسة العليا .

عرفنا الآن أن هناك يرجه عام قرق بين الجنسين في هذه الإستجابات ، ولكن لمعرفة موطن هذا الفرق بالضبط نعود إلى الجدول السابق الموضح به العمليات الحسابية ، وننظر إلى قيم كاي الفرعية وسنجد أنها صفيرة في جميع الحالات ما عدا في إستجابة واحدة وهي إستجابة و لا ، فهناك فرق واضح في هده الإستجابة بين النساء والرجال (١٣ رجلا في مقابسل إمرأتين فقط) وقيمة كاي المقابة من ١٩٦٨ وباستطلاع جدول كاي مع درجة واحدة المحرية نجد أنها ذات دلالة إحصائيه تقوق مستوى ١١٪ ومعنى ذلسبك سيكولوجها أن الرجال يقررون مجسم عدم موافقتهم على استموار النساء في الدراسات العلما ، أما إذا أخذا في الإعتبار الذين لم يقرروا بعد والذين قالوا نعم فاد غذا القرق يصبح ضعفاً .

استخدام منياس كاي * في جداول التوافق :

i Chi - Square in a Convingency tables في مشـــل هذه الجداول تتعامل صــع متندين مترابطين Related Variables مشــــل الذكاء والحالة الإجتاعة Intelligence Level and Marital Status.

في مذا الثان الذي نعالجه الآن يوجد ٢٠٠٣ شابا أمريكيا كانوا يمتبرون يأم دواستهم من ضعاف المقسول Peeble-Minded حدث كانت نسبة ذكائهم (IQ) تقراوح سا بين ٢٩٠٦٠ وهناك بحوء أخرى من الرجال قوامها ٢٠٠٩ أو الآوج من الرجال نقس السن أي في الشرينات وكانت نسبة ذكائهم عادية أو متوسطة أي تقترب من المائسة . وكانت نسبة للآموية Normals . وهنا تسامل الباحث على هذا الفرق في نسبة الزواج له لأموجين في الذكاء ويعارة المترى همل يختلف المتروون وعبر المقتوبين في الذكاء ويعارة المتراة أخرى همل يختلف المتروون وعبر المقتوبين في الذكاء ويعارة المائلة إلى مناك إرتباط أعلى ويمكن قياس معتوى الذكاء وبين الزواج في هذه المعنة ؟ إننا أصام مجوعة متوجة معامل الإرتباط بين هذه العوامل أي معامل إرتباط الفاي الممثل عمامل الرتباط الفاي الممثل المتعالم علمانة والمناك وتباط فاي ، ولذلك مقاس واتباط فاي ، ولذلك

فإننا نستخدم مقياس كاي؟ لحل مذه المشكلة . ويصبح الفرض الصغرى في هذه الحالة مؤداه أنه لا يوجد إرتباط بين الحالة الإجاعية والذكاء. ومعروف أن المتغيرين اللتين نتمامل معها هنا وهما الذكاه والحالة الإجاعية مستقلان . في هذه العينة _ Independent .

والجدول الآتي برضح طريقة حساب قيمة كلي؟ في جــــدول التكوار المزدوج أو التوافقي لعواسة العلاقة بــــين الحالة الإحياعية للأسوياء وضماف المقول .

> إنشا تتوقع طبقاً الفرض الصفري أن تجد عدداً متساوياً من المتزوجين وغير المتزوجين في وسط الأذكياء وضعاف العقول . وغصل على التكواز

> النظري من قسمة الجموع على γ أي $\frac{190}{\gamma} = 6000$ الشيواذ والأحواء . وبراجعة جدول توزيع كاي مع درجة حرية واحدة نجد أن القيمة الطائرة عند مستوي ثقة 1/ مي 0.000 في حين أن القيمة السيق حسلنا عليها هي 0.000 وعلى ذلك أن نافرق له دلالة إحسائية . ومعنى ذلك أن نسبة المتوجيز من الأذكياء تقوق هذه النسبة من ضعاف المقول .

ونحن نذكر أننا نحدد درجات الحوية عــن طريق المادلة الآتية (عدد الصفوف – ١) (عدد الأعمدة – ١) . وفي الحالة السابقة كان لعينا خائات أربعة وعمودين وصفين ﴿. درجات العربة = (٢١ – ١) (٢٠ – ١)

كيفية الحصول على التكرارات النظرية أو التكرارات المتوقعة :

في العطيات السابقة كان تحديد قع التكرارات المترقمة عملية سهة الانتا كنا تربد العصول على أعداد متساوية ، فكنا تلسم المجموع على ٣ أي أنسا كنا تقسم أفراد المجموعة إلى أقسام متساوية . ولكسن في بعض الأحيان لا تنقسم المجاميع إلى تقسيات متساوية ولذلك هناك قاعدة عامة لإيجساد التكرارات التظرية برضعها الجدول الآتي :

ن

بجوع الصفو		الأعدة		المغرف		
	٣	٧	١			
À	4	£	.å	ł		
ł	Pr	Pr	۲	•		
ف	Ħ	ė	A	ب .		
u	*-	۲w	۱۰			
A	4	ė	4	>		
, s -	*	1>	12			
ð.	4	ż	스	بموع الأعمدة		
	۳	٠	١	•		
حيث يدل الرمز ك على التكوار المزدوج التجريبي ١٥ ويدل الحروف ك ك ك ك على مجوع الصفوف						
لدة	مجوع الأ	. ح يالي على ۱ ۳	, / F .	والحروف .		

وعلى ذلك يمكن إيجاد قيمة التكرار النظرى في أي خانة في أي صف (ص) من الصفوف لأي عمود من الأعمدة دع ، المعادلة الآتية : * هم اله اله

ه ه ه ا = م<u>ن</u>

صلح وعلى ذلك نستطيع أن تحصل على التكوار المتوقع أنه من حاصل ضرب

 $\frac{b}{x} \times \frac{b}{y}$ وقسمة حاصل الفرب على عدد الحالات ن أي $\frac{b}{x} \times \frac{b}{y}$ و كذلسك $\frac{b}{y} \times \frac{b}{y}$ و كذلسك $\frac{b}{y} \times \frac{b}{y}$ (190) (1977) التكرار المتوقع لجموعة المتوجين الأسواء $\frac{b}{y} \times \frac{b}{y} = 0$

استخدام ركاي) عندما تكون التكرارات صفعة المعم :

عندما نستخدم عينات صغيرة بحيث يقل بعدد التكوارات في أي خانة Cell من الحائات عن ١٠٠ أفراد فإننا نعطر إلى إستخدام تصحيح يطلق عليه تصحيح ياتس الإتصال Yates's Correction for Continuity وهو تصحيح بسيط وسهل ومؤاده طرح لل من كل تكرار تجربي أكسبر من التكرار

التوقع ، وإضافة به إلى كل تكرار أقبل من التكرارات المتوقة ، وينتج عن هذا التصحيحان يقل حجم الفرق بين التكرارات التجريبية والتكرارات المتوقعة بمقدار به و وتلبيعة ذلك تصغير قيمة (كاي) . والسبب في هذا التصحيح أن قيمة (كاي) التي تحصل عليها تشد على التكرارات وهي أعداد صحيحة . هذه التكرارات عمل عليها تشد على التكرارات وهي أعداد صحيحة . هذه التكرارات عمل عليها تشد على التكرارات وهي

(TT)

Discrete بينا جدول (كاي) الذي يثل توزيع درجات (كاي) ! بمتبر ذا قيم متصة Continuous . وبطبيمة الحال عندما تكون التكرارات كبيرة الحجم فإن هـذا التصحيح لا يعد هاماً . ولكن عندما تكون التكرارات

صغیرة فإن زیادة أو إضافة ۲ تصبح ذات أهمیة کبیرة ، وخاصة إذا کانت قیمة (کاي)۲ قریبة من نسبة إحتال تقع بین الدلالة وعدم الدلالة ، أو بین مستوی ۵٪ ، و ۱٪ ، والمثال الآتي بوضح إستخدام هذا التصحیح :

منذ عدة سنوات أجرى كانترل H. Cantril محنًا عسن دور الرادي في الإتصال وطبق استغباراً لموفة إتجاهات الناس إزاء برامج الإذاعة وسأل عبنة من الإفراد عددما ٢٢ شخصاً هذا السؤال :

مل تجد أنه من الأسهل أن تستمع إلى الأخبار عن قرامتها ؟

ولقد قسمت المينة طبقاً للمستوى الإقتصادي والإجتاعي ووجد الآتي :

الطبقة الإجتاعية العليا ١٩

الطبقة الإجتاعية الدنيا ٢٤

ولقد أجاب بنم ١٠ أفراد من الجموعة الأولى ٢٠ من أفراد الجموعة الثانية . وأصبح إمتام الباحث مل يرجد فرق سقيقي في آزاء الجموعتين في دور الراديد ؟ ولقد صنفت الإستجابات في الطريقة المادية ووجد أن هناك أقل من عشر أفراد في خانتين . ولقد تم إيجاد قيمة (كاي)؟ بدون تصحيح ثم أجرى بعد ذلك التصحيح والجدول الآتي يوضح لك هذه العملية :

بيون تصحيح فإن إغراف الحائات ٢٣,٣، وعند تربيح مذه القيمة تصبح ٢٣,٢٠ ويتطبيق الفاعدة المامة لإيحاد (كاي) ألا غيمل على ٢٧,١ قيمية (كاي) ألا غيما على ٢٧,١ قيمية (كاي) ألا غيما المامة لإيحاد (كاي) ألا غيما على ٢٧,١ قيمية التصحيح يصبح الإنحراف في جميع الحائات ٢٩,٢ وتقتل في الوصول إلى مستوى في المول المستوى في المولالة ، وغن نكون أكثر ثقة في قبول التنجة الأخيرة . وينبغي أن تذكر أن التصحيح ينطبق على جميع الحائات في الجدول حق وإن وينبغي أن تذكر أن التصحيح ينطبق على جميع الحائات في الجدول حق وإن تذكر أيضا أن المقصود بالتكرارات الصغيرة مو التكرارات النظرية المتوقعة الإعتبار عند استخدام هذا التصحيح . كذلك فإن هذا التصحيح يستخدم في الإعتبار عند استخدام هذا التصحيح يستخدم في الحاق وجود درجة حرية واحدة في حالة إستخدام جداول ٢٨٢ أو ٢٨٢ أو ٢٨٢ معقداً جداً . كذلك يستطيع الباحث أن يدمج بعض الحائات بعضها البعض معقداً جداً . كذلك استطيع الباحث أن يدمج بعض الحائات بعضها البعض وذلك التخلص من التكرارات التوقية الصغيرة .

لكن عدما بقل عدد التكرارات التوقعة عن ٢ فإننا لا نستطيع أن نستخدم مقياس (كاي) حق بعد إستخدام تصحيح بالس Yates ، وفي حالة وجود درجة حرية واحدة يكن إيجاد دلالة القروق بدون إيجاد قيمة كاي " وذلك بالرجوع إلى جداور الاستإلات إذا كان لدينا جدول مكون من أربع خانات ووجد عموعتان متساويتان في العدد نريد مقارنتها في إستجابة ممينة ولنفرض أن لدين بحموعة مكونة من ٣٠ فردا إستخدمت كجموعة تجريبية وبحموعة أخرى متساوية مها عددها أيضاً ٣٠ فردا وإستخدمت كمجموعة خموساة في فاسلة .

ولقد اعطى الباحث عقاراً للجموعة التجريبية (dramamine sulfate)

ضد دوار البحر على حين اعطى الباحث عقاراً زائقاًلافرادالجمعوعةالضائمة Placelo أعطى هذه الجرعات لافراد الجمعوعتين قبل القيسسام بوسطة طيران شاقة ورجدالنتيجة الآنة :

•	شعر بالدوار	لم يشعو	الجسوع
الجموعة المحصنة		= 10	۳۰
الجموعة غير المحصنة	١٨ ٩	= 17	**
الجسوع	15	***	7.

وفي حالة إستخدام (كاي) * في الجداول المزدوجة ٣ × ٢ بمكن إيحاد قيمتها عن طريق المعادلة الآنية :

والرموز الآتية هي التي تمثل الحانات الآتية .

المتغير الأول: الطبقة الإجتاعية الإقتصامية

أجرى باحث تجربة لمرفة العلاقة بين القدرة على تميز خواص الأدواق لبس الشروبات الكحولية والحبرة في شرب مادة الكولا Cola كن قبل . طلب الباحث من كل مقحوص أن يمسيز مذاق مشروب البرائدي Brands الذي قدمه لهم وأعطى لكل مقحوص درجة هي عدد المينات التي تعرف على نوعها بطريقة صحيحة وعلى أماس من هذه الدرجات قدم المينة كلها إلى ثلات فئات أخرى طبقا لمدى ثلاث فئات أخرى طبقا لمدى خبرتم بشرب الكولا : 1) شرب غزير . 2) شرب متوسط . 2) شرب

خفيف . تبعاً لعدد المرت الأسبوعية التي يشريون فيها الكولا . وكان المرض شاني الذي يرغب في التحقق من صحته هو أن هناك إرتباطاً إيمابياً بين خبرة الفرد في الشروب . وعلى أساس درجاتهم في التعبيز قسمو .ن ثلاث فئات هي : (٠ - ٣) ، (٤ - ٣) ، (١ - ٧) . الما الفرض الصعري فؤواه أن المتغيرين مستقلان أي القدرة على المذق والحبرة السابقة في الشرب

وعلينا في مثل هذه الحالات أن نجد مجموع قيم الصفوف (ص) ومجموع قيم الأحمدة (ع) ثم نوجد مرسات الحالات أي مرسات التكرارات الصفوف لتحصل على قيمة ك¹ ثم نوجد حاصــــل ضرب ك × ك أي حاصل ضرب صع

الأعمدة في الصفوف ودلك بالنسبة المخاتات التسمة ، ثم يعد ذلك غصل على قيمة نسبة قسمة مربع الصفوف في الأحمدة (ك * بدك × ك) ثم نجمع من من ع ع من منده النسبة وقيمة هذا النبعوع هي ١٩٦٤-١٥ ثم تصرب هذه القسة في عدد الحالات (و) لنحصل عن قيمة كلي * وعدد الحالات ٥٠٠ فتكور في قيمة كلي * عربه تعريبا مع ؛ درجات حرية وبالرجوع إلى جدول توزيع كلي * يتضح أنها أمل من مستوى ثقة و يروعل ذلك فيسكن إفتراهي أن الإرتباط

بين الحبرة في شرب الكولا والقدرة على التممز = صفرا

الجدول الآتي يوضع طريقة حساب (كاي) العيساس مدى استقلال او ارتباط المتدين

1-E +A + 4-0 1-A 1-E + A 1-B 1-E + A 1-B 1-E + A ξ قرب متوسط شرب خزي

אר און דין יפר יוף, אף פאףיקאפונףדעיינדרדיק

غرب خليف

3

ادماج قيم الصفوف والأعمدة :

عرفنا أننا في حالة إستخدام جدول نوافقي ٢ × ٢ عندما تكون التكوارات المتوقعة صغيرة فإننا نستطيع أن نطبق تصحيح باتس للاتصال ١ ولكن ماذا نقط عندما تكون الجداول ذات خالت كثيرة ولكن تكراراتها صغيرة بفي مثل هذه الجداول أي الجداول الأكثر من ٢ × ٢ نستطيع أن نقبل تكرارات صغيرة عني خمس تكوارات أما إذا كانت التكرارات في أحد الحائات أقل من خمة فإننا ندمج خانتين أو أكثر بحيث يزيد عدد التكرارات قيم أن نفم أحد اللهم إلى اللهم المجاورة لها وينتج عن دمج الحائات أن تقل قيمة كاي التي منحصل عليها بعد الإدماج ؟ ولكن في مقابل ذلك سوف تقلل درجات الحرية وكلما قلت درجات الحرية كلما قلت قيمة كاي المنادة .

استخدام مقياس كاي :

يستخدم مقباس كاي " في كثير من الحالات المقارنة بين نسبتين او بين نسبتين او بين نسبتين او بين نسبتين او بين نسبتين مع أفراد غتلفين وتحصل على ملاحظات مختلف ولكن هناك حالات تكون النسب فيها مدابطة ولايحاد قيمة كاي " لدلالة الفرق بين نسبتين مترابطتين " يكن إيحاد ذلك بالمادلة الآتية : كاي " $= \frac{(u-c)^2}{c}$ مترابطتين " يكن إيحاد ذلك بالمادلة الآتية : كاي " $= \frac{(v-c)^2}{c}$ والآي يرضح دلالة هذه الرموز في حالة إستخدام اختبارين على مجموعة من الطلبة عددها مرابط في الدول المزدوج الطلبة الذين يجموا في كلا الإختبارين والذين رسوا فيها و كذلك الطلبة الذين رسوا في أحدها ونجحوا

الرموز

الاختيار الثاني

واضح أن عدد الطلاب الذين أجابوا اجابة صحيحة على الاختبار الأول ولكن كانت اجابتهم خاطئة على الاختبار الثاني كان عددهم ٥ (خانه سـ) أما الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة على الاختبار الثاني وكانت اجاباتهم خاطئة على الاختبار الأولى كان عددم ١٥ (خانة ح) وبتطبيق القاعدة

$$e = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{(1 \cdot - \cdot)}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{(1 \cdot - \cdot)}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{2}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

ولهذه القمية دلالة إحصائية عند مستوى ٥ ٪ '``

⁽۱) للياس قيمة كلي، في جداول أكثر من ٢×٢ راجع كتاب Mc Nemar, Q., Psychological Statistics

Guiford, J. P., Fundamental Statistic in Ps. راجع کتاب بادره - ۱ and Ed.

اساليب التحصيل الاكاديمي الجيد

دراسة تجريبية مقارنة

عرض المشكلة:

لا شك أن عملية الاستذكار فن من الفنون العقلية التي يتقنهــــــا البعض ويفشل في إتقانها البعض الآخر (١٠ .

إن النما عملية عقلية معقدة تتدخل فيها كثير من العوامـــل النفسية والفسيولرجية والمقلية والاجتاعية ، كما يتأثر بالطروف الفيزيقية المحطيـــة المتمم ، وبطوق التدريس وعنويات المناهج الدراسية وبقدار ما يوجد لدى الفرد من دوافع وحوافز تدفعه على بده عملية النملم وعلى الاستمرار في بذل الحيد والطاقة .

والتعلم مبارة دهنيةأو عادة دهنية أو قدرة عقلية بمكن تنسبها في الفرد كالشأن في جميع القدرات الأخرى

والتملم الجيد هو الذي يستهدف تنميسة قدرة الفرد على النملم واكتساب الحبرات وإستخلاص الحقائق بنفسه ولا يقتصر على حشد المسوسات و خفائق في ذهن الفرد لأن المعلومات مها بلفت صحتها مصيره إمالي الفسيان والزوال

⁽١) قام الثولف باجراء هذه الدراسة

أو أن عجة التقدم العلى تأتي بغيرها وتصبح غير نافعة ، ولذلك فإن هدف التعلم الحقيقي هو تتمية قدرات المنعلم بــــل تنمية شخصيته بسائر سماتيـــــا وخصائصها وجوافيها .

وهناك عدة مبادىء قِصل البها علماء النفس والتربية تجعل التعسسلم ، إذا قِفْرت ، تعلما أو تحصيلاً جيداً .

فا هي هذه المبادى، ؟ بعبارة أخرى كيف يحصل طالب الجامعة تحصيلاً علماً جيداً مجيث يستوعب بأسرع ما يمكن وعلى أحسن ما يمكن ، وبحيث يستحى ما يتعلمه على النسان والزوال ؟

ويعبارة ثالثة كيف يستطيع الدارس أن يقوي من ذاكرته ؟

يقال إننا اذا أردة أن نحصل على تدكر جيد فلا بد أن يكون لدينا تعلماً جيداً أولاً . فالتهم الجيد هو الذي يحيمل الذاكرة منظمه ومرتبسـة ومنسقة وأكثر قدرة على اشتران المعادمات وإسادجاعها عند النزوم * 1 .

مبادىء التعلم الجيد :

(۱) قاتون التكرار : law of frequency

لحدوث التعلم لا بد من التكوار أو الميارسة أو الموان ، فسسلا يستطيع الغرد ان يحفظ قصيده من الشعر من قوامتها مرة واحدة بل لا بد من تكوارها عدة مرات ، ويؤدي الشكرار إلى إجادة النما وانتانه

(۲) الدافعية : Motivation ؛ لحدوث عملية التعلم لا بد وأن يكون هناك موافع تدفع الفرد نحو بذل الجهد والطاقة لتعلم المواقف الجديدةأو حل ما يجابه من مشكلات ، وفي تجارب التعلم بتوقف نشاط الحيوان على وجود دافع الجوع عنده ورغبته في إشباعه . (۲)

⁽¹⁾ Strange, J. R. Abnormal Psychology, 1965.

⁽²⁾ Sperling, A., Psychology, Made Simple,

- (٣ توزيع التمويز: disvributed Practice) و يتصد بذلك أن تتم علمية التملم على فقوات زمنية يتخللها فاترات من الراحة، فدغصيدة التي يلزم لحفظها تكرارها عشر ساعات يكون تعلمها أسهل وأكثر ثبتاً أو رسوخا أذا نسمن هذه الساعات العشر على خمسة أيلم بدلاً من حفظها في جلسة واحدة مركزة.
- ()) الطريقة الكلية : whole learning ، رمؤداما ان يأخذ التسم أولاً فكرة عامة عن الموضوع المراد دراسته ككل ثم بعد ذلك يبدأ في تحليله الى جزئياته ومكوناته التفصيلية . وتقوم هسنة، الطريقة على أساس نظرية الجنطالت Gestalt Theory ، في الادراك الحسي Perception ، والتي تؤكد أن الأدراك الكلي سابق على الأدراك الجزئي التعصيلي التحليلي ، وهي أفضل من الطريقة الجزئية part Method ، في النمو .
- (a) مبدأ التسميع الذاتي : Reciting ، ومؤداه أن يسترجع الثرد ما حصله بين الحين والحين لمرقة مدى ما أحرزه من نجاح ، وعلاج ما يبدو من مواطن الضعف في التعصيل والتأكد من الحفظ والفهم .
- (٦) مبدأ الارشاد والتوجيه: (instructions) يؤدي ارشاد المتم الى الأقتصاد في الجهد اللازم لعملية النام ، رعن طريقه يتملم القرد الحقائق الصحيحة منذ البداية بدلاً من تعلم أساليب خاطئة ثم يضطر لبذل الجهه لمحو الاخطاء ، ثم تعلم المعرمات الصحيحة بعد ذلك ، فيكون جهده مضاعفة ١٧١١
- (٧) معوفة التتاتيج: (Exewledge of results ، وعؤدي هذا أن يحاط المتمل ، يصفة دائمة ، ينتائج تقويم تحصيله، فيعرف إن كان يسير في الطريق، السلم ، كا يعرف مواطن الفوة فيعمل على تقويتها وبعرف مواطن الضعف فيعالجها . ويضد من هذا المبدأ كل من الحمل والمتعم .

⁽١) الدكتور أحمد عزت راجع ، اصول علم النفس . لنكتب الصوي الحديث

(٨) مبعا النشاط الذاتي: ان النصلم الجيد هو الذي يقوم على النشاط الذاتي المتملم ، وعن طريق البحث ، والاطلاع والتنقيب ، واستخلاص الحقائق ، وجمع الملومات بسيد لا من أن يقف سلبياً (Passive) ويتلقى الملومات جاهزة من الاستاذ . فالملومات التي يحصلها الفرد عن طريق سعيد الذاتي لا تكون عرضه النسيان . فالمتملم يجب أن يكون نشطاً فصالاً (active) في عملة التملم .

(٩) التمام الجيد هو الذي يقوم على أساس عمليات عقلية أخرى

كالتميم (generalization) والتجريب Abstracting والتبسيز discrimination والتحريب application والتعليق application والتعليل analysing والتعليل analysing والتعليل إ

(10) قانون التقارب: (law of contiguity) بمعناء أرب الأمور التقاربة في الزمان (togetherness in time) أو المكان يسهل تعلمها عسسن الأشياء المتباعده أو المتناوة زمانيا أو مكانياً . فالارتباط الزمني بسين المثير الصنيعي في تجارب التعلم الشرطي (learning by conditioning) هو المدؤول عن حدوث التعلم (10)

(١١) قانون التنظيم: (law of organization) يتملم الفرد بطريقة أسرع اذا كانت المادة منظمة ومرتبة وتكون كلا متكاملا بينب علاقات يكن الفرد إدراكها . أما المواد المبدئرة المتناثرة فيصعب تعلمها .

(١٢) قانون الاثر : (law of effect) ومؤداه ان الاستجابة الناجعة

الدكتور احمد زكي صائح ، التعلم أسمه ونظرياته ، دار التهضة العربية القاهرة ·

التي تؤدي إلى إشباع دوافع الفرد ومن ثم شعوره بالرضا والسعادة والارتسام هذه الاستجابة تمل إلى الحدوث مرة ثانية والى أن تثبت في خبرة الانسان ، أى متعلميك ؟ أما الاستحابات الفاشلة فأنهب تزول، فالأستجابة المعززة (Reinforced responses) هي التي تتكرر في خبرة الحبوان وكالمسا زاد التعزيز كلما سهل التعلم .

(١٣) قاتون الكثافة : (law of intensity) ومعناه أن الاستبعابة القوية الثديدة يتعلمها الفرد أسرع من الاستجابات الضعفة .

(١٤) قانون النسيل: (law of facilitation) ومؤداه أن الخبرات السابقة تفيد الفرد في تعلم المواقف الجديدة إذا كانت تشبهها .

(١٥) قاتون النباخل : (law of interference) ، ويشير هــذا القانون الى أن العوامل التي تتدخل أثناء تكون أو تعلم الارتباطات الشرطية تعرقل علمة التم (١١) . فالضوضاء أو أصوات الانفيعارات وغير فلسك من عوامل تشتيت الانتباء تؤدى الى عرقة عملية النعلم عكس جو الهدوء والأستفرار .

(١٦) معنى المادة المتعلمة: لقد توصل (ابنجاوس Ebbinghaus) الى أن حفظ المادة عدية المني (meaningless materials) أصعب من المادة ذات المنى ، فالمادة عدية المنى تحتاج الى ٩ أضماف عدد مرات التكرار اللازم لنفس الحجم من المادة ذات المعنى والدلالة (*)

هذه بعض شروط عملة التعل، واقد إجرى هذا البحث من أجل التعرف على مدى اتباع طلاب الجامعة لهذه الشروط .

⁽¹⁾ Milner, P.M., Physiological Psychology Holt, Rinchart and Winston, tnc., N. Y, 1976 .

^{42»} Clark, U. H., The Psychology of Education, 1968.

أهداف البحث :

١ - استهدفت هذه الدراسة ، يوجه عام ، التعرف على ظروف التحصيل الإكادي لدى عينة من طلاب الجامعة ، وكذلك ظروف الامتحانات ومسا يصاحبها من مشاعر القلق والترتو ، وأسبابه وانجساه الجدية والاهمام نحو الدراسة من قبل الطالب ومعوقات الدراسة وصعواتها .

٢ -- التعرف على مدى إتباع طلاب الجامعة لأساوب التحصيل الجيد ،
 وكذلك مدى ارتباط التقدير الذي يحصل عليه الطالب في آخر العام الأساوب
 الذي ينتبهم في الدراسة .

٣ -معرفة مدى الارتباط بين إهمال الدراب افترة طوية من العام الجامعي وشعور الطالب التي لا يسعور الطالب الذي لا يبدأ الاهتام بدراسته إلا في الشهر الماخير يكون أكثر تعرضا الشعور بالحوف والتوقر من الامتحان عن زمية الذي يبدأ الاهتام من أول العام ؟

 عمرفة مدى الاوتباط بين حوامل التلق ، وأسباب ، ومعوفات الموامة والاحتام بها ، وغير ذلك من العوامل التي يتناولها البحث والأوتباط بينها وبين عوامل الجنس والحيوة التعليمية بالجامعة .

 التعرف فق آراء الطلاب واتجاهاتهم الحرة الطليقسة إزاء الدراسة والأمتحاثات وطرق التحصيل.

 ٦ - عقد مقارنة بين استجابات طلاب جامعة بيروت العربية وجامعة الاسكندرية التي أجرى الباحث عليهم دراسة متشابهة المتعرف على أوجه الشبه والاختلاف بينها .

عينة البحث:

طبقت هذه الدراسة على مجموعة مز صذب جمعة بيروت العربية ببلغ الداسة التي أخذت منها :

جدول ۱

					: کور		
1	ù	1	1	ò	7.	ن	الفرقسة
7,59		1,14	19,51	11	70,99	TE	1
17,11	**	1,54	17,70	١.	17,04	TT	Y
41,44	44	-,14	41,41	**	**,1.	•1	٠.
11,14	TA	7,04	4,47	A	17,70	۲.	ŧ
77,40	**	a,At	****	TT	7,99	TE	دراسات عليا
	Tii			AT		177	الجبوع
i 40 -	بين ۱۸	اوح ما	بنة بتر	i. L	لاقراد ه	الزمنى	ركأن المبر
ور و۱۹و۲۳	بةالذك	, ۲۶ بالت	قدرة ٧٨.	سومط	77,97	قدرها	نومط حسابي

71 بالنسبة البنات الي أن الاناث كن أسغر قليلاً.

رفيا يلي بيان تفصيلي بمتوسطات الأعمار للفرق الدراسية كلها 4كل جنس على حدد السنوات والكسور الشرية من السنوات .

حبدل ۲

		, •,		
لفرق	الأناث	الذكؤر	العيثة كلها	الفرقة الدراسية
٤,١٩	11,40	17,92	**,**	الفرقة الأولى
1,94	*1,**	17,14	77,07	ر الثانية
1,57	14,15	FE'97	71,04	، الثالثة
• ,*	Y£	15,40	**,**	و الرابعة
,77	72,90	10,77	10,44	دراسات على
(YT)		Tor	ı	•

بالنسة العبة ككل أصغر الجموعات منساً م طلاب الفرقة الأولى . وأكبرم سناً م طلاب الدراست الطبا . وبالنسة الفرق بسبين الجنسين أكثرها وضرحاً وحد بين طلاب وطالبات الفرقة الأولى حيث يميل الإثاث إلى صغر السن بصورة ملحوظة

وواضح أن الدكور أكثر تقدماً في السن ؛ ولكن الفرق ليس كبيراً فيا عدا مجموعة الفرقة الأولى حيث يصل تمرق في السن إلى 1949 سنة .

وبلاحظ وجود فرق كبر نسبياً في السن بسسين طلاب الدواسات العلبا الذين يدرسون الدباوم العامة في القريبة ، وطلاب مرحة الليسانس حيث كان متوسط طلاب الدراسات العلبا ٢٥,٥٣٧ سنة بينا كان متوسط طلاب مرحة الليسانس يساوي ٢٣,٥٦ يغرق ١٩٨١ سنة . وعلى العموم يجسل أفراد هذه العينة التقدم في السن ، المنسبه نفيرهم من جماعات الطلاب الأخرى ، وينبغي ملاحظة ذلك عد تحليل النتانية

منهج البحث :

اعتمدت هذه الدراسة على تطبيق إستخبار يشمل عدماً من الأسلة المحددة الإختيار الله عن مشاعرهم وآرائهم المختيار الله عن مشاعرهم وآرائهم الحاصة بوضوعات البعث ، وتم تحليب ل إستجابات الإستخبار بالوسائل الإحصائية ، فتم إيساد المتوسطات والإنحرافات المسارية وعوامل الإرتباط وتحليل التباني الدلالة الإحصائية وتحليل التبان المدلة الإحصائية وتحليل التبان المدلة الإحصائية وتحليل التبان المدلة الإحصائية وتحليل التبان المدلة المعائمة المستجابات ، ومقاس و ٢ ع، كذلك تم إيماد ثبات اللسب المتوية لجميع الإستجابات ، وبلغ عددها ١٩٥ نسبة تشمل جميع الموامل المقاسية .

⁽١) أنظر الإستخبار باللحق .

عرض النتائج وتحليلها ب

لقد حَلَّت النتائج التي حصل عليها من تطبىق الاستخسسار وكدلك من الإستجابات الحرة التي أعطاها الطلاب لموضوعات البحث .

ومن أول النقاط التي حلمت التقديرات التي حصل عليها أفراد السنة في آخر امتحان أدو ، وبالسبة لطلاب الفرق الأولى الجدد فقد أخذت النسب المثرية التي حصاوا عليها في امتحان الثانوية العامة كدليل على تقديراتهم وأعتبت ه م / مناوية لتقدير مقبول ، وه / مساوية لتقدير جيسد ، ١٨ / مساوية لتقدير جيد جداً وهكذا أما الحاصاون على نسب مثوية أقل من • ه/ فاعتبروا في فئه المتخلفين في مادة أو مادتين .

هذا واقد تمت مراجعة التقديرات التي أعطاها الطلاب أنفسهم في كثوف الأمتعنات السايقه وملفاتهم وثم انتأكيد من التقديرات الحقيقية . وأفسسه أسفرت مذه العلية عن وجود التقديرات التي يفتعها الجدول الآتي .

جدول ۳

		5	•	_
ق الجنسية	مده ، والقرو	کل جنس علی ۔	المينة ككل ، و	تقديرات أفراد
			موع الطلاب .	والتسب المئوية من ؛
الفرق	الأناث	الذكور	_	التقديرات
4,11	14,0.	1-,49	17,47	متخلف في ماد
				أو مادتين
۰,۲۰	17,00	e t,10	01,TA	مقبول
7,57	**,00	40,-2	TE,14	عبد
1,1.	7,4.	۱,۳۰	1741	جيد جدا
-	-	_	_	متاز

يلامظ أن الفالبية الأحصائية حصلت على تقدير مقبول وبلي ذلك تقدير جيد ثم التخلف في مادة أو مادتين ، أما تقدير جيد جداً ومحتاز فلم يحصل عليها إلا نسبة قلية جداً (١٧٧١ /) وإذا اعتبرة أن تقديري متخلف ومقبول يمثلان تقديراً متخفضاً وأن تقديري جيد وجيد جداً يمثلان تقديراً مرتقماً فأننا تحصل على النسب المثورة الآتية

المستة ذكور إناث الفرق تقديرات متخفضه ۱۹۱۰ ۱۹۲۱ مود۲ ۱۹۳۱ و موقعة ۲۹۹۱ ۱۹۳۱ ۲۰۹۰

يلاحظ أن الغالبية الاحصائية حصلت على تقديرات منخفضه (١٩٤٦)؟ أما بالنسبة الفرق بين الجنسين فالذكور يبدون اكثر تفوقاً ولكن الفرق،ضئيل جداً لدرجة تجعلنا نقبل تساوي الجنسين في لتقديرات الأكادعة

أسلوب التحصيل واتجاه الجدية نحو الدراسة :

لقد رؤى الكشف عـن مدى إمتام الطلاب بالدراسة من أول العـــام الجامعي . كذلك فإر. بداية الإستذكار والإمتام بالدروس من أول العام الجامعي معناها إتاحة قــحة من الوقت أمام الطالب لسكي يستذكر دروسه طبقاً لطريقة توزيـــع ساعات الجهد الدراسي على مدى زمني أوسع (مبدأ الترن الموزع) .

كذلك روى الكشف عسن الأساوب الذي يتبعه الطالب في التحصيل ومدى إتباعه المروط التحصيل الجيد وتطبيقه لمبادى، التعسلم الاقتصادية Economic Principles of Learning كإنت لمنهج التعرين الموزع والطريقة الكلة والإعتاد على الفهم والمنافشة والتسميس الذاتي والتعيين وربط المادة بالمواقف العملية ، والتعيير عن عادات الطالب و الإستذكارية ، تعبيراً كما تم بالمواقف العملية ، والتعيير عن عادات الطالب و الإستذكارية ، تعبيراً كما تم

تصحيح إستجابات الطلاب وتقييمها باعطاء الدرجات الموضعة قرين كل إستجابة على النحو الآتي :

م - الامتام بالاستذكار السنة المطاة
 ١ - ن أول العام الجاممي ٣
 ٧ - د النصف الثاني شه ٣
 ٣ - د الربع الأخير شه ١
 ١ - د الشهر الأخير منه صفر

الاستدكار بالاعتاد على: الطريئة الكلية الطريقة الجزئية

. ۱ مقو

ح .. ألتدرة العقلية المستعبدة في الاستذكار :

الحفظ الفهم + الحفظ صفر ۱ ۲

ئم لا ۱ صفر

د - إنباع منبج الناقشة : 1 صفر ه - معرفة التاج التحصيل أو التسييع ١ صفر و - الفراءة مقدماً أو طريقة التمييّة ١ صفر

ز -- ربط المادة التعلمة بالحياة العملية ١ م

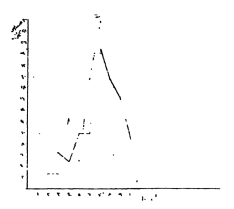
جدول ۽

قرزيع تكوارات بجموع العنة كلها و لأناث والذكور كل على حسيده في أسلوب التحصيل : تكوارات ونسب مئوية ، ن = ٢٤٤ وكذلك لانحرافات المهارية :

			التكوارات			- "
1	. إناث	1.	ذكور	1.	المينة	الدرجة
-		_	-	-	_	١
11.1	۲	_	_	,44	۲	۲
۲,٤٤	۳	7,17	1•	1,47	١٢	۴
17,70	١.	1,41	A	٧,4%	14	į
٤,٨٨	٤	۸۸, ۶	13	A , Y •	۲.	•
14,01	11	4,44	17	17,11	**	٦
*4,**	* 5	71,75	1.	19,14	71	Y
71,49	۲.	19,40	**	11,51	67	٨
£-AA	٤	17,00	77	17:40	**	•
-	_	4.71	18	0,41	11	١.
	AT		177		711	الجموع
	٦,٤	1	٧,٠٩		***	المتوسط
	١,٧	٦	1,50		1.40	ع

الله صححت إمتجابات الطلاب طبقساً لمنا المقتاح (١) وتدل الدرجة المالية على إتباع الطالب الأساوب الجيد في التحصيل والدرعة الصغيرة علم إتباع أساوب غير حيد . وطبقاً لهذا للقتاح تكون (١) الدرجة السطعى التي يمكن الطالب أن يحصل عليها عي ١٠ درحات والدرجة الصغرى هي صفر .

^{(,} لزيد من لإيضاع أنظ, صورة الإستخبار اللحق في آخر هذا البحث .



التوزيع التكراري لدرجات اسلوب التحصيل كلاكور والاناث كل على حده نسب مثوية

جنول ه

برضح نتائج أفراد العندة في أساوب التحصيل: متوسطات وإنحرافات معيارة وعدد الأفراد وذلك النسبة لأفراد العينة ككل وكل جلس على حدة والخرق بين الجلسين .النهاية الكبرى للدرجات ١٠ :

۵	الإغراف المساري	المتوسط	المينة
711	1,70	2,44	المينة ككل
177	1,90	٧,٠٩	الذكور
AT	: 1,91	7,17	الإناث
٨.	- •,14	•,\\	الفرق

يتضح من مذا الجدول أن المتوسط الحسابي العبنة كلها في أسلوبهالتحصيل مو ٢٩٨٨ وهي قبية لا بأس بها إذا علنا أن النهاية المنظمى ألحف العوجات هي ١٠ . وبيدو أن الذكور أكار إتباعساً لمناهج التحصيل الجيد أكثر من الإغاث اللاتي ربما يستدن على الحفظ أكثر من الأساليب الأخرى ٤ واذالك فإن متوسط الذكور يفوق متوسط الآنات بفارق قدره ٣٣٥ و ومسو فرق صغير ويلزم قياس ولالته الاحصائية وذلك باستخدام مقياس ت. . لمرضة ولالة الفرق بين المتوسطين باستخدام المادلة الآنية :

$$c = \sqrt{\frac{a_1 \cdot 3^2 + a_2 \cdot 3^2}{a_1 + a_2 - 1}} \cdot \left(\frac{a_1}{a_2} + \frac{t}{a_2}\right)$$

الدكتور السبد عمد خيري · الأسماء في البعوث النفسية والنوجة الاجتاعيسـة · دار الفكر العربي - القاموة ١٩٥٧ · درجات ، عند درجات حرية = ٢٤٢ نجد ان هذا الغرق دلالة عند مستوى ثقة هه / ومعنى هذا ان الذكور أكثر استخداما لأساليب التحصيل الجيد عن الآناف .

وفيا يختص التشت فإن نو الانحراف المساري الملاحظة تدل على أن الاناث أكثر تجانساً بيمني أن فلورية الغروية الفائة بينهن أقربن مشلاتها عدد الدكور. والتأكد من صحة ذلك قيست دلالة الفرق الملاحظ بين الانحرافين المساريين الفرق بين طاقع الفوقة الأولى والفرق الاعلى في أسلوب التحصيل : حلت تتائج افراد كل جنس من بين طلاب الفرقة الأولى على حدد وطلاب

الفرق الثانية الثالثة والرابعة (الفرق الأعلى) كيميوعة على حده واسفر هذا التحليل عن وجود المتوسطات وألانحرافات المسازية الآتية :

جدول ۲ أناث المنياس ذكور الأولى الأعلى الأعلى الأولى الفرق الفرق ٠,٠٢ ٦,٤٧ المتوسط ٧٠٩٢ ٦,0٠ ,., ٧,٠٥ الانحراف ١٥٤١ ٢٠٢ Y, 19 1,11 ,۷۹ 1,.4 المعياري القع (ن) ۲٤ 01 7.4 17 97 117 حث قم الأنعراف المعاري طبقة المفادلة: 3 = i V = i (= 6 - 1)

مسبت ع = الكنعراف المعادي كم ف = معة الفئة الا = التكوازً * ح الأنعراف عن المتوسط ن = عدد الحالات (** قيسسة ت الحاصة بالفرق بين

 ⁽١) الدكتوره رمزيه النوي ، التقريم والتياس في الدرسة الحديثة .
 دار التهضة العربية – المتاهزة ١٩٦٢ .

طلاسالفرنقالاون والفرق الأعلى من الدكور وقدره ١٠٠٠ المنت ت = ١٩٦٦ و ولبس لها دلالة ركنتك كانت قبعة ت الفرق المائل بين الأناث وقدره ١٠٠٠ كانت تساوي ١٠٤٠ وليس لها أيضاً دلالة الحسائية ، أما بالنسبة المتشتت المتادمة المنافقة أنها أكثر تشتتاً وكدلك النسبة لجميوعة الاعت ولكن يلزم التأكد من صحة منه المروق إحسائيا. ولقد تم حساب الحفظ المماري وكذلك النسبة الحرحه لهذه المروق والجدول الآتي وضح تتافيع هذا انتياس

حدول ٧

يرسع قيم الأعداف المساري لكالم من الدكور والأثاث من طلاب الفرقة الأولى والأعلى كل على حده وكذلك قسيم المحلة المساري(خ) والنسبة الحرجة (٥ – ح) .

		إناث		ور	ذكر		
الفرق	أعلى	أولى	الفرق	أعلى	أولى		
1,•4	7,19	1361	•,٧٩	7,10	١٠٤١	ځ	
٠,٣٣	٠,٢١	٠,٢٥	, ***	٠,١٤	•,14	ť	
T,TY	•	٠.	4,09			ن - ۳	

من الجدول ينضح أن قم النسبة خرجة ف ح م) ذات دلالة إحصائية عند مستوى ثمة 10 ٪ م من ذلك أن الجموعات التجريبية تختلف إختلافاً جوهرة في مقدار التنقف بينها *** .

الجدول لآتي برضح المتوسط والأنحر ف المعياري لمجموعة أفراد العينة من الدكور والأناث معا من غلاب الفرقة لأوى والفرق لأعلى .

١١ الدنتور السيد محمد خيري ، الاحصاء في المحون الناسبة والديمية ، الاجتماعية ،
 دار المحكو العربي ، المقاهرة ، ١٩٥٧ .

جنول ۸

الفرق الأعلى الفرقة الأولى الفرق Ċ È ٢ ċ ٢ ٠٠٧ ٦,٩٢ المتوسط 7,40 ۴۹ر· ۱۷۱ر الأغراف المياري 1911 1914 , . 95 1,47 111 195 عدداهم دن به .

منساك فرق بسط بسين متوسط الفرقسة الأولى ومتوسسط الفسرة الأولى يتمبون اسلوب الفسرة الأولى يتمبون اسلوب التحصيل الحيد أكثر من طلاب الفرق الأعلى (يفرق، ١٠) وجدت قيمة ت = ههم وليس لهذا الفرق دلالة إحصائة ، وعلى ذلك نستطيع أن نفارض تساوي طلاب الفرقة الأولى وطلاب الفرقة الأعلى في أسلوب التحصيل .

ويدانا ذلك على أن الطلاب لا يستفيدون من مدة بقائم في الجسامعة في تشعر أسلوبهم في التحصيل واتباع الأسلوب العلمي التربوىالصحيح. وقد يرجع ذلك إلى أن أحداً لم يلفت نظرم إلى البناع الاساليب السليمة في التحصيل ؟ ويحملنا مذا ندعو الى ضرورة تدريس علم النفس السليمي لطلاب جيسيم الكليات على مختلف تخصصاتها لما في ذلسبك من فاشدة في تعويدم على اتباع الأسلوب الاقتصادي السلم في التحصيل وتحقيق الإفادة بمسا يتعلمونه في حيام العملية .

وفيا يتعلق بنزعة التشتت أو الأغراف فقد قيست دلالة الفرق بــــين الإغمرافين المعاربين الملاحظين واللغن يشهران إلى أن أفراد الفرق الأعلىأكثر تشتنا بمنى أن الفروق الفردية بينهماً كانر إنساعاً، ويتبين من قيمة المسبة خر بـ إن لهذا الفرق دلالة إحصائية عنــــد مستوى ثقة ٩٩ ٪ . حيث كانت قستها ٢,٢٣٤ .

أثر المن في أساوب التحصيل:

هل يختلف الطلاب المتقدمين في السن عن صفار السن منهسم في عاداتهم الدهنية في الاستذكار ؟

لقد سقت نتائج أرباب كل سن وقسم أفراد الجناعـــة ال يجوعتين صفار السن ٬ ويتراوح عموم من ۱۸ – ۲۲ سنة ٬ وكبار السن من ۲۳ – ۲۵ سنة ثم حسبت قيم المتوسطات الحسابية وكذلك الإغمرافات المبــــارية لأقراد كل جنس في كل جموعه عمر ووجد الآتي :

جدول ۹

الذكور الأناث

مغارسن كبارسن الفرق مغارالس كبارالسن الفرق ٠,٩١ 7,09 1,05 ٧,-1,01 V.OA المتوسط ... 1,01 1.74 ٠,٧٢ 1.71 الانحراف المساري ٢٠٤٦ ١. TÍ ٤٤ ٨. قسة دنء 114 T۸

بالنسبة للذكور يبدر أن صغار السن أكثر إتباعاً لأساليب التعصيل الجيد أكثر من كبارهم ، فهناك قرق قدره ٢٠٢٦ في المتوسط الحسنبي وكانت قيمة ت = ٢٧٩٦ ولها دلالة إحصائية عند مستوى ٢٩٩٪ . وعلى ذلك لا نفترض التساوي بين كبار السن وصفار السن من الذكور ، أمسا بالنسبة الإناث فإن

تحليل التباين والتصميم التجريبي $r \times r \times r \times r$:

لمرفة مدى دلالة كل عنصر من المناصر الآتية مستقلاً عسسن غيره مر السوامل ومرتبطاً بها ، وكذلك لمرفة حجم دلالة التباين الذي يرجع إلى ما يجد بين هذه الموامسل من تباين دؤى وضع التصميم التجربي الذي يتناول أربعة عوامل كل عامل منها يختلف في خستين فيصح لدينا التصميم التجربي المكون من ٢ × ٢ × ٢ × ٢ عاملاً على النحو الآتي وهي عوامسل الجنس واخبرة التعلمية والسن والتقدر الدراسي :

جدول يوضح النصيم التجربي العاملي لجميع العوامل التجريبية ،عدد الحالات ن ، وبجوع التم (بح ف) والمتوسطات الحسابية (م) ، وبجوع مريعات التم (بح ق) والمتوسط العام :

<u>(</u>

£ \$ الفرقة الأولى الفرق الأعلى ني غ^ي اين کمير اين المرقة الأولى الفرق الأعلى منير کمير منير السن السن السن <u>؛</u>کر

الجعوي ç.

ض = تلدر ضعيف ا القدد مروض

17101 19. 17. 18. 18. 18. 18. 18. - 180 LII 108 18. L.L. 18. LOLIZI

محليل التباين Analysis of Variance

المروف أن تحليل التبان يفيد في معرفة الفروق التي ترجع إلى كل عنصر من عناصر التجربة كالجنس والسن والتقدير الأكاديسي والحبرة التعليمية . وصوف نتعرف على مقدار التباين الذي يمكن بسين متوسطات المجموعات Between means الفرعية المكونة لينة البحث والتي ترجمه إلى المناصر والتابع من وجود فروق فردية داخسال كل مجموعة فرعية Individual المضرعات الفرعية والمتابع من طريق إيحاد متوسطات المجموعات الفرعية والتوسط العام Grand mean والتباين العام الذي هو حاصل جمع التباين بين المجموعات والمدصر والمتوسط والمتابين واخسل المجموعات والمدصر والمتوسط والمتابع والتباين واخد .

والمعروف أن النسبة الفائيسـة F - Ratio أداة لفياس الفروق بجشمة ، ووسية لمعرفة إلى أي العوامل بالذات توجـــــــ الفروق الملاحظة كذلك تم إستخدام مقياس ت T لمعرفة دلالة كل زوجين من المتوسطات .

ومعنى ذلك أنه تم معرفة أو عامل السن في ضوء عامل الجنس والحبرة التمامية ومستوى التحصيل الأكاديمي . كذلك تم معرفة أو التداخسل أو التداخسل أو التداخسل الأكاديمي . كذلك تم معرفة أو التداخسل الناقل Interaction بين المتنبرات Variables أي التباين الذي يرجع إلى الحمل الحسن * مناه * يختلف يأختلان عامل الجنس * وإن عامل التكور عنه في حالة الإاث * أي يختلف باختلاف عامل الجنس * وإن عامل التعدير الأكاديمي يختلف باختلاف عامل السن . ولقد تم تحليل التباين إلى أربعة عناصر . أولا على أساس تداوي حجم الجموعات الفرعة المحصول على فوع من التبساين المدني * تم أعيدت العمليات الإحصائية باستخدام أساوب التحويل عدم تداوي حجم الجموعات الفرعية باستخدام أساوب التحويل عدم تداوي حجم الجموعات الفرعية والتحداد السويات الترهية لتحداد السويات القرعية والتحداد التحديد المحدودات القرعية والتحديد التحديد التحديد

of Subgroups و γ أحل دلسك γ تصمع حدول γ γ γ γ γ γ γ أو γ γ أو γ أو المان المجريبية المراد قباسها وهي الحض والدس والحض التطبية والقدير العلي . وكان لكل عنصر من Two Levels

ومقياس ف F-ratio في جوهوه عبارة عن قياس نسبة التباين بسسين الجموعات إلى التبان داخل الجموعات

ويمع النباني داخل الجمعوعات عن مدى إتساع الفروق الفرعية الفاقة بين أفراد الجمعوعات الفرعة أي يعبر عن عدم تجانس الجمعوعة . والنباني بسسين الجمعوعات يعبر عن أتر العوامل التجريبية المراد قياسها .

ومن مزابا إستخدام منهج تحليل النباين (المبدئي ، في هــذا البحث هو إستخدام القم الكلية في كل المقارنات مع الإحتفاظ يجميع العوامل مضبوطة Controlled ما عدا عامل واحد وهكذا ..

كذلك يتبح تحليل التباين فرصة قباس مقدار التداخل أو التفاعل بدين المعوامل ، وإلى جانب ذلك فإنه يمثار باستغدام العرجات الحام Categories والقسيات وي هذا تخلص من عبوب أي منهج من مناهج الفئات Categories والقسيات الحاسن ولقد أكد إدورد A. L. Edwards وكذلك جافورد Normality (۱۱ لا يؤثر كثيراً على دلاته النسلة الفائدة ويؤيدها في ذلك كوهران Cohran (۱۱).

(2) Ibid.

⁽¹⁾ Edwards, A. L., Experimental design in psycological research, Holt, Rinchart and Co. N. Y., 233.

وبالنسة لاختلاف حجم الجموعات الفرعة فإن منيد كور . G.W., ين الجموعات بنيني أن يقسم بموع دربحات كل مجموعة وين الجموعات بنيني أن يقسم بموع دربحات كل مجموعة على عددها . وعندما يختلف حجم الجموعات الفرعية فإن خاصية الجميد المختلف لا تتوفر في تحليل التباين ، بعنى أثنا لا نحصل على التباين المجموعات كما هو المجموعات كما هو الحال في حالة تساوى حجم المجموعات الفرعة (١١) .

كان لكل عامل مستويين قالجنس إما ذكراً أو أنثى ، والسن إما كبيراً أو صفيرا ، والقدير إما مرتفعاً أو منخفضاً وهكذا . واقد استمعل التصديم التجريع العماملي Y × Y × Y Factorial Experimental Design كمحك لدلالة النسسة الغائد . F واتحد متوسط مربعات التبان بين within كمحك لدلالة النسسة الغائد . F

للد تم ايجاد التباين الكلي Total Variance طبقاً المعادلة الآتية :

$$7 = \frac{117}{111} - 11101 = \frac{111}{6} = \frac{111}{6} = \frac{111}{6} = \frac{111}{6}$$

= POA (7) .

ولا تختلف معادلة انجاد التبان الكلي في حالة تساوي عدد افراد المعموعات الفرعة عنها في حالة عدم تساويها .

جنول ۱۱

تحليل التباين المبدئي ، التباين السكلي وتباين العوامل التجريبية والتباين داخل المجموعات ومتوسطاتها وكذلك قسة ف

⁽¹⁾ Snedecor, G.W., Statistical Methods Applied to experiment in agriculture and Biology.

^{َ (}٧) ينوف التباين بأنه مربع الاغراف المسياري « ع » .

جدول ۱۱

قيعة ف	متوسط	درجات	مجموع المربعات	مصدر التباين
	المريعات	الحوية	٠.	• •
		TET	17107	التباين الكلي
TTE7AT	۵۸,۰۲۷	10	11617,41	التبان الكلي التبازبينالمجموعات التبان داخـــــل
	P,71	TTA	754,14	الجموعات

بالرجوع جلدول توزيع قم ف مع درجتي الحربة ٢٥٠ ٢٢٨ نجد أن النسبة الثائية دلالة إحصائية تتجاوز مستوى ثقة آل ٩٩ / ومعنى هذا أن الفروق اللاحظة بين الموامل التجربيية عمسة لها دلالة إحصائية وهمنى ذلك تجزئة عن مصدر هذا التباين لترى أي العوامل لها دلالة إحصائية ومعنى ذلك تجزئة التباين بين الجموعات إلى العوامل التجربية الاربعة وهي الجلس والسنوالحابرة التعدير الاكادبي

ونحصل على قيمة التبان الحاص الجنس مثلًا باستخدام المعادلة الآلمة :

حست بدل ہج ں ، حل مجوع قم الذكور ' والرمز ہج ن ، طی ہجوع قم الانات ' والرمز ہج ن ہجوع اللم الكلیۃ ' والرمز ہے ملی عدد الذكور و ہے على عدد الانات ' ہے علی عدد الذكور والإناث مما .

جدول بوضح التباين الكلي بين المجموعات وداخلها موزعاً على العوامل التجريبية .

و	المتوسط	د . ح	مجموع التباين	مصدر التباين
		717	17107	التباين الكلي
	41.40	١.	11617,41	النباين بين الجموعات
	4,11	TTA	779,19	التبايزداشل الجموعات
•	72,474	1	1477,98	تباين عامل الجنس
	صفر	•	صغر	تبايزعامل الخبرة التعليمية
	7,7.	1	4,3.	تباين السن
	9,44	١	e,Ae	تباين التقدير

بعد منه العملة كان الفروض أن نستخرج قيم النبان الحناص بالتداخل (Interaction و لكن نظراً لإختلاف حجم 3 في الجموعات الفرعة فإننا نلجاً الى استخدام أسلوب آخر يستمد على حساب المتوسطات الحسابية وليس على النبي خام نظام نفسها دمربعاتها كا هو موضع في النبان إعلاه . ولذلك نعمد حساب محمليل النبان باستخدام المتوسطات واتخاذ متوسط كل خلمة cell على أنه القبعة المعبرة عبها، ويلزم لذلك إيحاد نسبة الحنا Error أنه القبرية التي يتقرمها أدوارد غير المساوية . (ال لعلاج الجموعات غير المساوية .

ولقد أسفرت العلمات الإحصائية الجديدة عن النشسائج التي بلخصها الجدول الآتي .

تحليل النباين للجموعات غير المتساوية الحنيم والمستعدة من استخسدام التوسطات ونسبة الحطأ وكذاك النباين المخاص بالتداخل بسسين العوامل المتلقة:

(1) Ibid .

جنول ۱۳

ف	المتوسط	د . ح ``		مصدر التبسيان
	ه۲۹،۰	1		الخطسية
	7,71	***	عات	التباين داشل الجموء
	10,74	717		التباين الكلي
34,7	1,17	1		تباين الجنس
٠,٦٢	.,711	•	Ų	تباين الحبرة التعليم
-	صفر	1		تباين ا ل سن
•, **	,.9	1	•	تباين التقدير
,•4	,•1	1	A × B	الجنس × الحتيرة
1,40	. •,11	1	A × C	الجنس × السن
٠,١١	,-{*	١	AxD	الجنس × التقدير
٠,٠١	.•,•• {	1	B x C	الحيرة × السن
1,74	•,0•1	٠, ,	B×D	اخبرة × التقدير
۸۱٬۰	۰۷۲۰	· ·	C x D	التقدير × السن

وبالرجوع الى جدول قرزيم ف وجد أن هـــــــذه الفروق دون مستوى العلاق الاحصائية

ولكن منا لا يعني إنهاء التجربة على حد قول إدوارد بل إننا نستسر في البحث عن دلالة الفروق الملاحظة بين المتوسطات المختلفة فقد يؤدي التداخل في التباني الى اختفاء الفروقالقاتة بين جماعات مصنةولذلك حسبت المتوسطات المسابة لهذه الجماعات ووضعت في مصفوفة المتوسطات الآئية :

⁽١) د - ح = درجات الحرية .

جدول ۱۱

مصفوقة متوسطات الجموعات الفرعية والفروق بسسيد كل زوج من هذء المتوسطات والفروق الجنسيسسة وفروق السن وفروق التقدير وفروق الحيرة التعلمسة (الفرقة الأولى — الفرق الأعلى) :

الكل			الفرق			التقدير	
	الفرق	أعلى	أولى	الفرق	منخفش	مرتفع	
Y,Y£	,•1	۸۶,۲	7.45	•,14	7,94	7,79	ذكور
7,17	٠,٠٥	7,50	7.00	٠,٢٦	٦,٨٧	4,14	إذات
1,78		.,04	-,11		٠,١١	.,11	الفرق
٦,٩٠٠			1,41				كبير السن
7,71	,•*	7,71	7,71	17,	7,17		صغير السن
۲٦ر		٠,٢٨	٠,٢٨		٠,٣٧	,·A	الفرق
٠٨,٢	,-1	3,4.	٦,٨١	٠,٣٣	٦,٧٠	٧,٠٣	الكل

يلاحظ أن المترسط العام يساوي ١٩٥٠ . كا يلاحظ من قعص متوسطات المجموعات المترعة ال ١٩٦١ أن أعلى الدرجات هي درجات طلاب الفرق الأطل من الإناث صفار السن ومن الحاصلات على تقديرات مرتقعة (م = ٧,٧٥) وأن أقل الجموعات م : (﴿ ﴿) الإناث من طائبات الفرق الأعلى، من صفيرات السن ومن صاحبات التقدير المتخفض (م = ٥) وقد حصل أيضًا على نفس عذه الفيمة مجموعة (م) طالبات الفرقة الأولى من صغيرات السن من صاحبات التقدير المرتفع .

ومن التأمل في الجدول أعلِّم يتضع لنا ان القرق بين الجنسين وإن قار صغيراً إلا انه يتخذ الجماها مستمراً مشيراً الى تقوق الذكور برجه عام ولا يشذ هذا الاتجاء إلا عند مجموعة واحدة هي مجموعة التقدير المرتضم . كذلك ولنسبة الفرق السن 4 فإن الفروق على الرغم من صغر حجه إد الهسب. تسير في المجاء واحدة تقريباً مشيراً الى تقوق كبار السن ولا يشدُ عن ذلك إلا جنعة التقدير المرتفع من صفار السن .

وفيا يختص بأثر التقدير الاكادبي فإن الفروق تتخذ شكاك موحداً مشيراً الى أن اصحاب التقديرات المرتقعة درجاتهم في أساوب التعصيل أطى ولا يشذ في ذلك إلا بجوعة واحدة هي جماعة الذكور . أما أو الحجوة التعليمية فلا تتخذ الفروق خطأ ستقيا وإنما يختلف المجامها باختلاف عاملي الجلس والسن. والمصول على أدلة إحصائية الفروق الملاحظة هذه تم عمل قرزيعات تكوارية وحسبت قع المتوسطات وكذلك الانحرافات المسارية وحسبت قع مقياس ؛ لكل وحب منذه المتوسطات وكذلك الإلقاء الضوء على مدى تجانس أو عدم فجانس المجوعات الفرعة .

والجدول الآتي يلشص مذه النتائج في شكل إنحرافات معيارية وأحجام السنات 3 والفرق بين كل زوج من الإنحرافات المعيارية .

ولقه حسبت تم الانحراف المياري بالتطسق للمادلة الآثية :

$$y = i \sqrt{\frac{2d}{2} - \left(\frac{2d}{2}\right)}$$

ف = معة الفئة ، أن التكرارات ، خ = الانحراف عن المتوسط ، و عدد الحالات. ومن التأمل في جدول الانحراقات المبيارية سنطيع أن الحراقات المبيارية سنطيع أن الحراق الغردية سنهن أقل مؤمثيلاتها عند الذكور . وفي هذا يتفق البحث الحالي مع نتائج كثير من البحوث التي تؤكد ممل الإذاث إلى التحانس في كثير من السات والعواس . (1)

Terman, L. and Tyler, L. Psychological Sex differences, in Manual of child psych. Ed. by Carmichael, L.

3

ذكور إياق المرق مغير السن مغير السن المرق ن

كذلك نستطيع أن نفس أن كبار السن أكثر تجانساً من صفار السن من الطلاب . وبالنسبة لأثر مستوى التقدير علي تجانس الجموعات يلاحظ أرب أرباب التقدير المنتفض . أما بالنسبة لأثر الحبرة التعلمية على تشتت الجماعة فيلاحظ أن طلاب الفرقة الأولى أكثر تجانسا من طلاب الفرق الأعلى والمعروف أرب الفروق الفردية توداد وضوحاً بالتعم في السن .

ولكن يازم اليماد اساس احصائي لهذا الاستدلال ولذلك حسبت قيمالخطأ المساري لجميسه الانحرافات المسارية وياضافتها بالسلب مرة والإيجاب مرة أشرى يمكن معرفه الحدود الحقيقية لقيمالانحرافات المسارية، هذا ولقد حسب الحطأ المساري للانحراف المساري طبقاً للمعافلة الآتية :

وبعد ذلك تم حساب قع الخطأ المسياري الفرقيبين كل زوج مزالالمحرافات المسيارية بين الجموعات الممتثلفة وذلك لمرفة دلالة حذه الفروق الاحصائية ، وتطلب ذلك إيماد اللسبة الجرجة (ع – ح) لحذه الفروق . وتم إيماد الخطأ المسياري الفرق بين الانحرافات المسيارية طبقاً للمعادلة الآلية :

$$\dot{z} = \sqrt{3^7 + 3^7}$$

$$3 \quad 3_7 \quad 3_8$$

حيث يدل الرمز خ على الحطأ المباري الفرق بين الانحرافين المباريين ع

جسلول ا

يوضح الاغرافات المصارية والمتروق بينها والحطأ المياري والنسبة الحرجة للتروق وذلك لجميح الجموحات التجربيية : Ilms page bree page mice eige eige bige ough trige that tice trige and bill each elec-Angl mile. Whel lie Pre Wie 1961 mael ole opel ole: The Ale Mile myer a ., ř ÷ rzil pier Toel oler Vie Pier Vyer 13el oter Atel oler Vter Pter Tper trei Tier خ کے المرق کے وقعی کے کے گائی کے کے المرق کے دن کے کے المرق کے المرق کاری ۱۹۸۷ میرا ادر، ۱۹۸۷ میرا دار، ۱۹۸۷ میرا دار، Part's ., ۲0 <u>;</u> lance Brahans . ÷. ž F 1,41 A# Are Tree Tree 41. VIC. 1.47

الدرق دلالة إحصالية عند مستوى لله ١٠ ١

ويدل الرمز ع^{7 على} مربع الحطأ العياري للانحر ف المعاري للمجموعة الأولى وهكذا أما ع. النسبة الحرجةفقد تم إيحاد قبيه عن طويق المعادلة. \$ تبة:

بالرجوع لجدوال توزيع التحق الاعتداق الكشف عن دلاة النسبة المرجه وجد ان الفرق بين الانحراف المساري لجاعة الدكور وجاعة الإناف من أراف التقديرات المنخفضة لهذا الفرق دلالة احصائية عند مسندى 40 إز وبؤ كدهذا إحصائياً تشقح من الجدول أن جماعة الذكور أيضاً من طلاب الفرق الأهل أكثر تشتته من الإناف من أراب نقس الفئة ولهذا الفرق دلالة إحصائية عند مسنوى ثقة 40 إ كذلك تدلنا قيمة النسبة الحرجة على وجود فرق له دلالة إحصائية عند مستوى 97 إ تشعر إلى تشعر عاعة الذكور من منخفض التقدر (11)

كذلك مناك قرق فو دلالة إحسائية يشر أنى أن طلاب الفرقة الأولى. من الذكور أكثر تجانسا عن زملاتها طلاب الفرق الأعلى . كذلك مناك قرق بين افراد الفرق الأعلى الذكور والإنت يرضع أن الإناث أكثر تجانسا . كا يك الجدول أن الإناث ككل اكثر تجانسا عن الذكور . كذلك مناك فرق فو دلالة بين طلاب الفرقة الأولى ؛ والفرق الأعلى من صفار السن يشير إلى أس طلاب الفرقة الأولى أكثر تجانسا كذلك فإن الفرق الموجود بسبية كبار السن حكمل وصفار السن ككل له دلالة إحصائية عالمسة (198) كذلك فإن الفرق الملاحظ بين طلاب الفرقة الأولى ككل له دلالة إحصائية عالمسة (198)

⁽⁾ كتور تواد البي السيد، الاحصاء وقباس النفل البشري، مند الفكر العربي، المتاهرة ١٩٥٠ م (٧) م حد تقدير أكفيني موقفع • هل حد تقدير منخفض ، ح حد الإنحراف العباري • خ حد الحفظ المباري • ن - ح حد الفسية الحرجة .

ككل له دلالة احصائية عند مستوى ثقة هه ٪ مؤكداً تجانس طلاب الفرقة الأولى .

وبالنسبة لدلالة الفروق في انتوسطت الحسابية في أساوب التُحصيل فإن الجدول ١٧ موضحها :

ولقد تم استخراج قع ت طبقاً للمعادلة الآتية :

$$\nabla = \frac{1}{\sqrt{\frac{\epsilon_{1}}{\epsilon_{1}} \cdot 3^{7} + \epsilon_{1}} \cdot 3^{7}} \times \left(\frac{1}{\epsilon_{1}} + \frac{1}{\epsilon_{1}}\right)^{1/2}}$$

حيث يدل الرمز م على متوسط الجموعة الأولى ، ﴿ = عدد الحالات في المجموعة الثانيسة ، و ع. الانجراف المجموعة الثانيسة ، و ع. الانجراف الممياري للمجموعة الثانية

والرجوع الى جداول قرارم ٢ مغ درجات الحرية المتابئة لكل فرق من القروق وجد أن الفرق الوحيد الذي يصل الى مستوى الدلالة عند مستوى ثقة ٩٩ لم و الفرق بين مجموعة عنة الذكور وجموع عنة الانمث ويشير هذا الفرق الاجمال إلى تقوق الذكور عن الإناث في طرق التحصيل . وعلى وجه المسوم تنفق هذه النتيجة مع نتائج علمات حساب تحلل التبان السابقة .

 ⁽١) الدكتور السيد عمد خيري ، الاحساء في البحوث النفسية والنروية والاجتاعة ، دار الدكور الدين ، القاموة ، ١٩٥٧ .

جنول ۱۷

يوضح مقدار الفروق بين المتوسطات الحسابية لكل زوج منهسا في ضوه التكرارات المزدوجة وذلك قم ت ودرجات الحرية (د.ح)

	التقدير		الحبرة ال	تعليمية	الكل
	""	هن	أولى		
مقدار الفروق الجنسية	,11	٠,١١	,11	,07	۱,۲۸
قيسسة ت	١,١٠	.,+0	1,17	1,44	P 1,94
درجات الحرية			••	14.	TET
مقدار فروق السن	٠,٠٨	74،	٠,٢٨	٠,٢٨	٠,٢٦
قبسة ن	٠,١٨	١,00	.,701	,AOY	۱,۲۴
درجات الحرية	٧٨	1717	۵۰	144	TET
	ذكور	إناث	كبير السن	مغيرالسن	الكار
مقدار فووق التقدير	٠,٢٩	٠,٢٦	٠,١٦	17,0	•,**
قبعة ت	,404	,٧٤	۱ مر	1,71	۸۲۸
درجات الحرية	17.	٨٠	107	۲۸	71.
مقدار فروق الحبرة	,• ŧ	,	۰۴۰	۰۴,	،۰۱
قيعة ت	,127	,1.9		,•11	,•111
درجات الحرية	13.	٨-	101	AA	727

⁽¹⁾ م = تقدیر اکاری مرتام ، هن = تقدیر اکاری منخفض ، ** مستوی ثنة ۹۹ $^{\prime}_{1}$

دراسة العلاقة الارتباطية بين المتفيرات :

الكشف عن مدى الارتباط الفائم بين بعض المنفيرات التي تناولها المعت رؤى استخدام مقياس 2 فف و كذلك مقياس معامل الارتباط Correlation و القدد رؤى الكشف عن العلاقة القائمة بين كل زوج س هذه المتفرات :

هذا وائد تم حساب معاملات الارتباط وكُذلك كاي الحضل من مجموعة الذكور ومجموعة الاثاث كل على حده . وتطلب ذلك تصميم جداول توزيع مزدوجة عددها ٢٨ جدولاً حسبت منها قيم معاملات الارتباط أو كاي وفي الحالات التي تعذر قيها استخدامها حالت النسب المثوية التكرارات والمؤدوجة .

بداية الاستذكار والتقدير الاكاديمي :

ي هذا البحث عرفنا أن إتباع الطاب نميج التعرين موزع يتعشل في المهامه بالعرابة مبكرا منذ بداية العام الجامعي ولذلك فإنن نفترس أن الطالب الذي يبدأ مبكرا محصل على تقديرات علمية فضل من الطالب الذي يبدأ مبكراً محصل على تقديرات علمية فضل من الطالب الذي يستذكر طبقاً لطريقة التعرين المركز على فرص تسدي بقية الطروف. تدلنا قيم تعالى عند مجرعة الاناث على صدق هذا الفرص أما بالسبة الذكور قلا القرق الملاحظ الى مستوى الدلالة الاحصائية

المتغرات الاخرى :

والنسبة العلاقة بين بداية الاستذكار وشعور الطالب بالرضا عن التقدير الذي يحصل عليه فإن قيمة كاي" الملاحظة لا تصل الى حد الدلالة الاحصائية. عل لبداية الاستذكار علاقة بشعور الطالب بالتلق من الامتحان؟ إن قيمة كاي" المبرة عن هذه الملاقة لا تصل الى مستوى الدلالة الاحصائية.

ثم هل هناك علاقة او ارتباط بين عادة الاهتام مبكراً الدراسة وبين النباع الاساوب الجيد في التحصيل ؟ تدلنا نتائج كاي على وجود إرتباط كير بين هاتين المادتين حيث تريد قيمة كاي عن مستوى ثقة ٩٩ / . أما الملاقة بين المقدم في السن وبداية الاستذكار فهناك علاقة صفيرة ولكنها لا تصل الى حد الدلالة .

ثم ما هو أو اتباع أسلوب التحصيل الجيد على التقدير الذي يحصل عليه الطالب ؟ بالنسبة للذكور ليس لهذه العلاقة دلالة إحصائية ؛ أمسا بالنسبة للاثاث فالملاقة واضحة وتصلل الى مستوى الثقة الاحصائية ؛ الذي يقل قلبلا عن ٩٩٪ وممنى هذا أنه كلما زاد اتباع الطالب لاسلوب التحصيل الجيد كلما ارتبع التقدير العلمي الذي يستطيسه أن يحصل عليه . ويؤكد هذا ضرورة تدريب الطلاب على أساليب التحصيسل الجد وضرورة دراسة علم النفس العلمي .

جدو ۵۰

قيم كاي" لكل رو د بر المو القدام لكل حدن على حده محسوبه بر حدول ۲ x مع درجه حريه و حده

	فبسسة كاي'		سمسه کای ٔ	
دلالتها(ا	إناث	دلالتها"	د کور	العوامل المقاسة
* *	3,717		,115	بداية الاستذكار/التقدير
	.,011		.746	د د /الرصا
	; *\Y		1 -19	, , /القلق
**	40,444	**	74,75	و و /اماوبالتعصيل
	T,40.		704,	و و / السن
*	7,200		,•91	أساوب التحصيل/التقدير
**	٧,٦١٣		۲۰۵۰۲	د د / السن
	• > ٢٢٩		,*77	د د / القلق
	4,190	* .	1744	د د / الرضا
	صقو		T,YTE	التقدير / الفلق
	7,443		****	السن / الفلق

ما أو عامل السن على إتماع الاساليب الجيدة في التحصيل ؟ تبدو انسا من النتائج المدونة بالجدول أعلاء أن مناك علاقسة ذات دلالة إحصائية عند الالحث بين اسلاب التحصيل ولمين ومعى هدا أن التقسيم في الس والنضج بساعدان المرد على تماع أسالت التحصيل الحدد

⁽۱) قبية كلي: عند مسوى آ مع برجه حربه راحدة تساوي ه ١٠٩٣٥

و فلم لملاته دلالة احمالية عد مستان و 7

[.] و لهذه الملاقة دلالة احصائبه عند مستوى

إن الفروق اللاحظة بعناً الوب التحصيل والفلق لا تصل إلى أحد الدلالة الاحدادة . أما اساوب التحصيل والشعور بالرضا عن التقدير الذي يحصل علمة فإن عدد الذكور وتقاوب علمه تملاقة من مستوى هذه الدلالة عند الاناث . وبدلنا ذلك على أن الباح المطاب لاحاليب التحصيل الجيد تسعده على الشعور الرضا عسمن التقدير المشى الذي يحصل علمه في آخر المام .

وبالإسط أن العلاقة بين لتقدير والشعور بالتلق لا نصل إلى حد العلاقة الإحصائية ، وكذلك العلاقة بين عامل السن واشعور بالفلق مما يدلنا على أن الشحاء لا يتوقف على التقدم بي السن ، بعنى أن ظهراه القلق من الانتحاء على الدراء على حد سواء .

مقياس کاي ۲ :

واقد تم استخدام مقياس كاي الكشف عن صحف الفرض الصغري المؤمي المؤمى المؤمى المؤمى المؤمى عن أساس تنسيم التكرارات الى وأو والإمني أن يتساوى عدد الاقراد اللهن حماوا عن تقديرات أكاديمة فسيفة من بين اللهن يستخدمون اسلوبا فحوالم جيداً مع أوراد المينة والمؤسس على جدول ٢ × ٢ لقياس الملاقة بين اسلوب التحصيل والتقديرات التي حصل عليها الطالب في الاستحان .

ومعنى هذا قباس دلالة الدروق الموجودة بين التكوارات التجريب ة والتكوارات النظرية المؤسسة على وهو التساوي الدنم بدوره على أساس التقسيم الى ١٥٠/ ٥٠ إلا مع درجات حرية تساوي = (عدد الأعمدة - ١) (عدد الديف - ١٠) = (عدد الأعمدة - ١) جدول ۱۹

ولقد حسبت قيمة كاي ۖ طبقاً للقانون الآتي !

وبالنسبة للثال السابق كانت قيمة كاي

$$= \frac{137 \left(F \left(X \cdot 3 - 3 \right) X Y F \right)^{\gamma}}{30 \times AA \left(X \cdot 4 \times Y F \right)} = APO(1)$$

مع درجة حرية واحدة هذا الغرق لا يصل الى مستوى الدلالة المتمارف عليه . فليس هناك ارتباط بين أساوب التحصيل والدرجة التي يحصل عليها الطالب في آخر العام عذا بالنسبة لمجموع افراد المسنة ككل بالنسبة للتكرارات الصغيرة فقيد طبق تصحيم يول للاستعرار Yule's Correction for

⁽١) منا التصنيف قائم هل أساس اعتبار الحاصلين هل أقل من ١٠ موجئات ودي. التعصيل والحاصلين عل ١ موجئات فاكال جيدي التعصيل وكذلك التقديرات التنفضف ثم الحاصلين على تصديرات مقبول + نختلف في مادة أو أكثين والتقدير الموقع الحاصلين على تقدير جيد جداً ويمثال

(۱) Continuity ومؤداء إضافة هره لكل تكرار يقل عن التكرار النظري وطرح هره أيضاً من كل تكرار يزيد عن التكرار النظري المتوقسم Expected frequency الوضيحاً لذلك نسوق التكرارات النظرية والتجريبية من المثال السابق.

أو = التكرار التجربي ٤ أو = التكرار النظري التوقع في ضوء صحة
 الفرض الصفرى .

معامل اوتباط بيرسون :

pearson product - Moment Correlation Coe ficient

لغد قيست العلاقة بين العوامل التجربية بواسطسة متياس كاي؟ ولكن رؤى استخدام منهج أكثر حساسية ودقة لتجديد كم وكيف العلاقة بين كل زوج من هذه العوامل ، ولذلك ثم استخدام منهج معامل ارتباط بيرسور.. وتطلب ذلك تصميم جداول انتشار اكمل من المنحور والإناث وحسبت معاملات الارتباط من العرجات الحام نفسها طبقا الفائران الآتي الذي يقادمه لورندمك :

^{«1»} Thorndike, R. L., & Hagen, E. p., Measurement and Evaluation in psychology and Education, J. Wiley & Sons, N. Y., 1966.

$$(\frac{x^{\frac{1}{2}}}{2})(\frac{x^{\frac{1}{2}}}{2}) - x^{\frac{1}{2}}$$

حبث بدل الحرف ح. طي المحرافات المتفير الاول ؛ ح. عن المحرافات للتنتيم الثاني و ك = التكرارات ؛ و \$ عدد الحالات .

والتأكد من دلالة معاملات الارتباط التي حصل عليها تم الرجوع الى جدول جانوب H. B. Garrett درجات الخرية المتابلة في كل مجوعة و وازمه من التأكيد تم الحسول على الحقالة العاري لمحاملات الارتباط جميعها ودونت عدّه الله في الجدول الآتي وتم ذلك التطبيق للتانون الآتي :

وفلك لموقة للمصودا لحقيقة التي التماوي بينها شعاطات الأوقياط التجريبية. والعصول: على مؤيد من الاطلة الأحصافية عن دلاة معاملات الاوتسساط تم حساب فيم عقباس 2 ت وتم الوجوع الى جنول تؤدمات لقيشر لموخة دلالتها مع موجلت الحرة المقابلة: وتم حساب قيمة ت طبقة لقلنون الآتى

⁽١) لل كثير طبيد حد شبه به ١ الامتعاد في طبعون التقسية وطؤيمية والاجتاحية ، داد تفكر قولي تقامة ١٥٠٠

حيث بر = معامل الارتباط ؛ و = عدد خالات - والجدول الآتي يوضع معاملات ألارتباط وقع ت وموجبت الحرية لكل روج بن المثنج ات ؛ لكل من المدخور والإناث كل على حده

جدول ۲۱

الموامل الدكور الافات من من دلالتي بر ت درح دلالتيا بر ت درح دلالتيا بداية / تقدير ١٩٤٠، ١٩٤٥، ١٩٤٩ هـ ١٩٤٧ مـ ١٩٤٠، ١٩٤٩ هـ ١٩٤٩ أكثر ١٩٤١ مـ ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩ أكثر ١٩٤١ مـ ١٩٤٩ أكثر ١٩٤١ مـ ١٩٤٩ أكثر ١٩٠٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٥ مـ ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ ١٩٤٩، ١٩٤٩، ١٩٤٩ مـ المسلم وتتفقى نشائع مشامل على مناملات الارتباط الله

د) رے معامل الارتباط من ہے قبط عامض ت ، درع ہے موحات الحریة . «So Garrett, H.E. Stanistics in psychology & Education, Longmans, N. Y., 1888.

جدول ۲۲

معاملات إرتباط بيرسون وكذلك الحطأ المسباري وعدد الحالات وذلك لكل زوج من العو مل المتاسة عند الذكور والإناث :

۱۱ الذكور الإناث العو امل الخطأ المحتمل مر ہ د الحاأ بداية الإستذكار / التقدير ٢٤٠٠٠٠ 17. بداية الإستذكار / أساوب ٧٩١. ** ١٦٢ ۲۹۰, ۲۱,۰ مه ۱۰۹_۰ بداية الإستذكار / قلق ١٩٦٠ ١٩٦٠ ۰۷۹ صفر صفر صفر صفر أساوب الإستذكار/تقدير ١٣٠٠, أساوب الإستذكار/قلق -٣٤٠٠ ** ١٦٢ 17. -11. AT ,-11 - 111. التقدر / القلق ۸۰ ،۰۲۱ ،۰۸۰۲ 101 ۸۴۰و. .111

يتضع من الجدول أعلاه أن هناك ارتباطاً ذا دلالة إحسائية عند جاعة الإلاث بين بداية الإستذكار والتفوق في التقدير الأكاديمي بما يؤكد فائدة عادة بداية الإستذكار منسذ بداية العام الجامعي . كذلك يرجد إرتباط فو دلالة إحسائية عالية بين بداية الإستذكار والدرجات في إتباع الأسلوب الجيد ، وذلك عند جاعة الذكور بما يدل على أن الطالب الذي يقتبج منهجاً سيداً في الإستذكار بيداً ايضاً الإهمام بدروسه منذ بداية العام الجامعي .

أمــــا أسلوب الإسندكار والتقدير الأكادئي فيوجد بينهما إرتباط مرتقع عند جماعة الإناث ما يؤيد إفقراض أر. اتباع الأسلوب الحبيد في الإستذكار

⁽١) و = معامل إرتباط ببرسون . د = دلالة الإحصائية . ن = عدد الحالات .

لعامل الإرتباط دلاة إحصائية عند مستوى ثقة . ٦٩ .

ه، لمامل الإرتباط دلالة إحسائية عند مستوى ثقة ١٩٩

	النكرارات المزموجة للملاتة بين التقدير الأكاميمي ومعوقات العواسة ، نسب مثوية لكل من الذكور والإناث	جلول ۲۴
	يوجة للملاقة بين التقدير الأكاهيم	*
ي مي الم	النكرارات المو	

ı	1	Ì	17,77	1	•		
:	ı	ı	7:, 1	17,74	~		
ı	1	Y0, -	*,77	**,**	4		
1	:		17,77	17,44	-	الإناث	
,	i	í	ı		-		
,	ı	ı	.,,	1	•		
1	١.	Ş	17,70	77,77	-		
,	ı		74,07	;	٦		
	ı	3	3	17,74	-	الذكور	
ı	- الجيلية	ı	6,43	النظائي ا	-	*	كل على حلمة .
Ĺ	. \$:\$	عول	-	التدي	العرائق *	Š

ء امكست مله النسب من جموع طلاب كل تلدج أكليهي . الموافق ، المصمة الجسيمة ، به المصمة القلسية ، به . المصام المدود ،) . الواجع ، • - صعية المادة

يؤدي إلى تقوق الطالب علماً. كذلك بلاحسظ وجود إرتباط له دلاة إحصائية عند جماعة الذكور بين أساوب الإستذكار والشمور بالتلق مؤداه أنه كلما اتبع الطالب أسلاماً جيداً في التحصيل كلما قساء شعوره بالتلق إزاء الإستعمان . مما يؤيد الفرص القائس بأن اتباع الطلاب الساليب التحصيل الجمد بساهد على تخفيف حدة الشعور بالتلق إزاء الإستحادات .

لقد تم قباس العلاقة بين التنبرات التنصلة باستخدام كل من مقباس كلي ا وكذلك معامل إرقباط بيرسون . أما بالنسبة العلاقة بين العوامل المنقطمة فقد حسبت النسب المثوية التكوارات المزدوجة لسان أهمية كل عامل من العوامل في ضوء العامل الآخر والجدارات الآتيسة توضح نتائج هذه العملات :

بالنسبة لجاعة الذكور و المتخلفين و فإن انعدام الجو الحادي المناسبينيير أكثر العوائق شوعا بينهم و أما الافات منهم فيشتركن ممهم في عذا العامل الى جانب عامل الصحة الجسمية وبالنسبة العاصلين على تقدير مقبول فإن اكير العوائق عند انذكور منهم انعدام الحدوء والصعة النفسية وكذلك الافات . وبالنسبة لازاب تقدير جيد فإنهم لا يشتون عن هسمة الانجاء حيث يعتبر انعدام الجو الحادق شيوعاً . ويوضح لنا الجوال أن جميع الطلاب من أراب التقديرات المنخفضة والعالميه يتأثرون ننفس العوائق شوعاً . ويوضح لنا الجدول أن جميع الطلاب من أراب التقديرات المنخفضة والعالميه يتأثرون ننفس العوائق شرعاً .

بالنسبة لأسباب الحوف من الامتحان بيدو أن أكثر الموامل انتشاراً عند من يقيمون أسلوي ردينًا في التحصيل هو عامـــل صحف التقدير وخفوف من الرسوب عند المذكور ؟ أما عند الآثاث فأكثر هذه الدوامل هو الحوف من الرسوب وبئي ذلك الحوف من ضحف نلتقدير أما الذين يقسون أسلوباً جيداً في التحصيل فلا تختلف عند الذكور منهم هذه الموامل أما عند الآثاث فإن المامل الاكثر إنتشاراً هو ضعف التقدير وبلي ذلك الرسوب ؟ ومعنى هذا أن الناوب الجيد في التحصيل بقلل من خوف الطالب من الامتحان .

التوفيعات التكوارية المؤدوسية للعلاقة بين أسباب الحؤف من الاستعمان وأسادب التعصيل الاكاديمي النسب المئوية لكل

. . جنس على حده . أسباب الحوف

וופוו דדפדד וופוו 1,10 0. TO TO TV, 0 أملوب التعميل د أسلوب ردىء

17,0 01,70 - T1,70

11,14 ELITY AITO TY,-V

استوب جية

ه استسبت النسب الذرة النسبة لجموع مده الخلاب الذي مصفوا مل موجئت متغلفة في أسارب التحصيل أي أقسسل بن ٦ دوجات واعتبر تحسيلهم درنا أما الذين مصفوا مل ٦ دوجات فاكثر فاعتبر تحصيلهم جيدا واستقوجت النسبة من جموعهم المكلي . أميلها اطرف ع ١ ١ – الرموب • • الامرة - ب • شعف المقدير • • • علق الذي .

بنس من منه . التكوار المزموج للملاقة بين التقديرات الاكاميية وأسباب الحوف من الامتحسان : نسب مثرية . كل جنول ۲۰ ž

الذكور

القدي

فتنظف مقبول الم الم اسباب الخوق ، * 17,17 17,14 7°,7 ı ; ı ł £,00 (T)1A PL'A0 11'51 13'11 ŧ i 1 - fee Lojo ŧ ۱

> 4,4 11,11 11,11 \$1.4 WG #3419 .6001

 استسبت داده النسب الثرية من جموع المطلاب في كل مستوى من المستويات الا كاديبة (متخالف معبول ،..) أسبال الحوف == ١ - الرسوب . ٣ - ردفعل الأمرة . ٣ - ضعف التقدير ١ - تقوق الميم . أرباب التقديرات الإكاديمية المنخفضة يخافون اكثر من الرسوب عن أرباب التقديرات المرتفئة الذين يخافون أكثر من ضعف التقدير ويصدق حلما الانجحاء طن كل من الذكور والآنات .

تحليل مفردات الاستخبار : الفسب المتوية

١) القلق إزاء الامتحان .

لاند أسفر نحليل إستجابات أفراد العينة عن وجود النزعات الآتية الخاصة بمامل القلق من الإمتحان :

النسب المثوية الشعور بالفلق إزاء الإمتحان ؛ لجميع أفراد العينة ولأقواد كل جنس على حدة والفرق بين الجنسية

جدول ۲۹

لخفوق	الإناث	ن لد ک ور	المينة كلها	الإستجابة
10,-4	10,79	T+,47	17,00	١_ لا أشمر ولقلق إطلاقاً
6,44	****	17,74	. 01,17	٣_ أشعر بالقلق إلى حد ما
•,६४	17,17	17,04	17,10	٣_ أشعر بالقلق
1-,74	17,17	Y,£Y	۸۸٬۵	٤ ـ أشعر بالقلق الشديد
۸۰,۱	7,75	4,41	ار ۲۶۴۳	هــ أشمر بالقلق ل حد الإتهيا
	1	1	1	الجموع

واضح أنه لا يوحد سوي نحو بي الجموعة فقط م الذي لا يشعرون إطلاقاً بالقلق إذاء الإسعانات ؛ والقالبية الإحصائية الساحقة من أفراه العيشة يقردون أنهم يشعرون «لقلق بعرجات متفاوتة » أما الذي يشعرون بالقلق الشديد الذي يصل إلى حد الإنهار فإن تسيتهم قلية تسبياً إذ تصل إلى نحو عشر الجموعة (١٩,٢٩) ، وهذه فئة خاصة نح الج إلى رعاية نصبة وتعليمية وقيقة العابة من الفلق والإنهار أثناء أداء الإحتمانات

إذا دعنسا الإستجابات الثانية والثالثة والرابعة والحدسة ساً وقارناها بالإستجابة الأولى التي تعبر عن الحاد النام مر القلق فإننا نحصل على صورة أكثر وضوحاً:

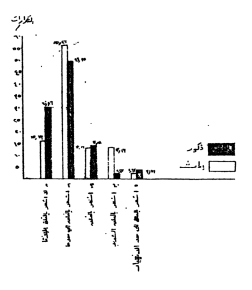
جدول ۲۷

الفرق بين الجلسين	الإناث	الذكور	الميتة	الإستجابة
10,04	10,49	74,47	¥7,-0	لايقلق
٧٠,٠٧	A£, 71	79,12	Yt,40	يقلق

تكشف اتنا هذه المقارنة عسن وجود غالبية كبيرة من الطلاب تماني من التلاق (١٩٠٥/) بدرجات متفارنة. وتدعو مثل هذه التنجة إلى ضرورة دوات تقويم أهمال الطلاب من حيث ظلفته ووسائله وإعادة انتظر فيه يجيث يكون أكثر فعطية وإيمايية وأكثر صدقاً في التمبير عن شخصية الطالب وقدراته الحقيقية ، وبجيث تضمن إلتساقه بالحياة الجامعية طوال العام الجامعي وإهتامه بالدرامة منف بداية العام كا تضمن تحرير هذه العملية بمساحبها من مشاعر القلق والتوقر وتعويد الطلاب على مواقف الإستعانات بحيث لا يتسبب في شعورهم بالحزف والرهبة .

شكل رقم شعبر العلق إزاء الاستعان السب منوية السب منوية المستعان ال

شكل رقم ٢ النسب المنوية لاستجابات الشعور بالقلق لكل من الاتاك والذكور النسب المنوية



القروق الجنسية في القلق

قياس ثبات النسب النوية :

المناقشة السابقة قاقة على أساس النسب الثوية التجريبة التي حصل عليها من تمليل تتاتيج الإستخبار المستخدم ، لكن العصول على الحدود الحقيقة التي تقوارح بينها هذه النسب المثوية وغيرها من النسب الخاصة العوامل الأخرى ، وذلك عن طريق إيماد قيمة الإنحراف المساري و ع ، لكل نسبة مشوية ، ثم ضرب قيمة مسنا الإنحراف المساري في الحد 1,913 أضيفت القيمة النائجة (إضافة إيمائية المصول على الحد الأولى النسبة وإضافة سلبية المحصول على الحد الأدنى لها) أضيفت إلى تم النسب النوية المجريبية . ويذلك عدد مستوى ثقة عه لا ولقد تم إيماد الإنمراف المساري الماري المسارية بتطبيق الماري المساري المساري المشورة بتطبيق المادة الآتية :

الحطأ المياري أو الإنجر ف المياري النسبة =ع = $\sqrt{rac{6 (-10-1)}{3}}$

حيث أن فم هي النسبة المتوية التجريبية ، ن = عدد الحالات. والقم الحقيقية فجيسم هذه النسب الحقيقية لجميع العوامل مدونة بالجداول اللحقة يهذا البحث. واقسد طبقت هذه الطريقة هلى عدد كبير من نسب العوامل المحتلفة هو ٩٦١ نسبة مشوية لسمة عشر مجموعة و ٣٣ نوعاً من الإستجابة . ويلاحظ أن الإنحراف المعاري النسبة لا يتوقف على قيمة النسبة نفسها بقدر ما يتوقف على حمم العمنة ٢ كا بالأحظ أن هذه الطريقة تعتبر تقريبية بالنسبة القسب التي تزيد عن ٢٠٥ راتي تقسيل عن ٢٠٥ ردلك لعدم خصوع هذه القسب التطرفة لمدنى التوزيم الإعدالي ""

إثر الخبرة التعليمية :

الأولى . وكشفت هذه القارنة عما يلي

نمود إلى مناقشة القروق الثائة بسين الجموعات الفرعية المكونة لمسئة السعت فتقدال : هل الفارة تعليمية أو في مدى شهور الطالب الغائق من الإستمان . يميارة أخرى ؟ هسسل الطالب الذي قفي ٣ أو ٤ منوات في المعراسة الجامعية يشعر بالغلق من الإستمان ينفس العرجة في يشعر بها زميله المستجد الذي لم يألف بعد الحيدة الأكامية داخل الجامعة أو لم يألفها بنفس العسد ؟

للإجابة على صدقا التساؤل حلت إستجابات طلاب الفرقة الأولى على احتبار أن خبرتهم بالدواسة تصيرة نسبية ، ثم حلت استجابات طلاب الفرق الثانية والثالثة والرابعة على اعتبار أن لهسسم خبرة أكثر من أفراد الجمنوعة

** J.

الإستيبابة	لفرقة الأولى	الفرق الأعلى	القرق إ
لا أشمر بألعلق إطلاقاً	17,	TT,TT	17,77
أشعر بالقلق إلى حد ما	e t,••	tA,tA	7,01
أشعر بالقلق	**,**	17,17	4,44
أشعر بالقلق الشديد	17,	ナッ -ギ	4794
أشعر بالفلق إلى حد الإتيبار	• ••	¥3.4	キャ・サ

 ^{(* *} الدكتوره ومؤية التوجي * اللياق والتقويم في المدوسة الحفيظة • داد النهضة العوبية –
 القادوة ١٩٩٠ .

يكشف لتنا هذا الجدول عن ميسل طلاب الفوقة الأولى فلشمور بالقلق أكثر من طلاب الفرق الأعلى ، وربما يكون ذلسك راجعاً إلى قصر خبرتهم بالحياة الدراسية ، وعدم تمودهم على مواقف الإمتحان أو ربما يكون راجعاً إلى قة نضجهم التعليمي اللسي . وإذا قارة إستجابات الخار النسام من العلق استجابات القائق بستوياته الحتلفة لاتضع ما بلي :

جسدول ۲۹

الإستجابة	الفرقة الأولى	الفرق الأعلى	الفرق
لا أقلق	. 17,-	***	17,77
أقلت	Ai	17.77	14,41

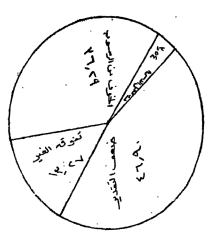
مناك فرق واضع في الشعور بالثلق بينطلابالفرقةالأولى (قدره٣٣٠) x وبين طلاب الفرق الْأَعْلَى بنيد شورتم بالفلق أكثر من طلاب الفرق الأعلى . وقريب من هذا مقارنة طلاب مرحة اللسانس (الأولى والثانسة والثالثة والرابعة) مما كبجموعة ، وطلاب العوامات العليا ومعظمهم من كبار السن نسبياً ومن الذين مارسوا لمدد يختلفة مهنة المتدريس ومهن أخرى والذين حالياً يدرسون للإعداد لمنة التدريس.

جدول ۴۰

الفرق	طلاب مرحة اليسانس	الثواسات العليا	الإستجابة
10,71	YA,0Y	14,47	لا أقلق
1.,41	71,27	AT,11	أقلق
بالغلق أكثر	ب الدراسات العليا يشعرون	مذا الجدول أن طلام	يتبين لنامن •

(17)

شكل رقم ٣ أسباب شعور الطلاب بالخوف من الامتحان نسب متوية



من طلاب عرحة الليسانس. وهنائة فرق قدر ٢٠,٥٠١ لم ورنا يكون ذلك راجعاً إلى إحراباً بكون ذلك راجعاً إلى إحساسهم نحو القيام الواجب والرفاء والتوقعات الاجتاعة Social expectations منهم باعتبارهم أكثر نضوجاً ويقد أجريت تحليلات أكثر تقميلاً للمعطيات الحاليسية وتم إيجاد التكوارات والنسب المثوية الخواد كل جنس على حدد من بين أقراد كل فوقة وراسة مستقلة والجدائر اللمعقة تحتوى على هذه النسب التفصيلية.

أسناب الخوف من الامتنعاز

الذا يشعر الطلاب بالانزعاج من الاستحان ؟ لقد كشمت التحابلات عن التنافيع النافية :

جدول ۲۱

الاستجاب العينه ذكور إناث الفرق

١ ، الحوف من الرسوب ٢١٠٢٩ ٢١٠٦١ ٢٠٠٥٤ ٢١٠٢٣

۲ ؛ أششى رد فعل الأسرة ١٩٥٤ - ٢١٧٠ - ١٠٢٥

*)مثأكد مزالنجاح ولكن

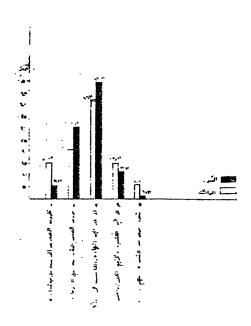
اخاف من ضعف التقدير و 1943 -- ووه 1944 ما 1945 على 1944 على التقدير 1944 ما 1

واضح أن السبب الرئيسي لشهور الطلاب بالناني هو الحوف من ضعف التقدير - ١٩,٣٩ ٪ إأما الحوف من تلاسوب (٢٩,٣٩ ٪) أما الحوف من رد أهل الأسبة ششة (١٩٥١ ٪) ويعل ذلك على إعاب الاسرة الصعرية باستقلال الفتى والفتاة نسبياً وعدم عارسة ضغوط شديدة عليم التدق ق المعراب عشا كان يقل في الماضي حيث كانت تركر الأسرة جل المتاميا وتضع كل ضغوطها على المراحق أو الشاب لإحواز النجاع الدراسي والتقوق في الماضيات الشديدة في دخول المدارس والجامسات .. كذلك فإن عدم رغبة الطالب في معوق غيره عليه لا تحتل إلا نسبة قلية أيضا (١٣,٣٢ ٪) وقد يعكس هذا صف روح الماضة بيز الشباب أو انتشار وتقلب وح الرد والشهور بالصداقة بين المثلاب .

الفروق الجنسية :

مل يختلف الإثاث عن الذكور فيا يزعجها مر الإستحانات؟ للسد أسفوت مقدرنة درجــــات الذكور والإثاث عن وحود بـــة أكبر من الإثاث تخشى الرسوب

شكل وقم ؛ أسباب الحقوف والأنزعاج من الامتحان كل جنس على حدد نسب مثوية



وكذلك نسبة أكبر لا تحب أن يتنوق عليها غيرها ، أما الذكور فكانت نسبتهم أكبر في دالتأكد من النبعاح ولكن أخاف من ضعف التقديم، ويعكس لنا هذا خوف الإفاد من الرسوب وعدم رغبتهن في تقوق الأخريات عليهن وقد يدل ذلك على روح المتافسة بينين وفي نفس الوقت قد تعكس هذه التلبيعة تمتم الذكور بالشهوربائتة بالنفى أكثر من الإفاد حيث أنهم متأكدون من النبعاح ولكن يخشون ضعف التقدير فقط أما الحوف من رد فعل الأسرة عن المدى المناسبة الما المؤلف من رد فعل الأسرة مذا الدى في شامل ولكن بهذه المدى في هذه الاستمانة وإن كان هذا الفرق بنشى مع توقع الأسرة من الفق أكثر محسانة وإن كان هذا الفرق بنشى مع توقع الأسرة من الفق أكثر محسانة وان كان هذا الفرق بنشى مع توقع الأسرة من الفقة أكثر محسانة وإن كان هذا الفرق بنشى مع توقع الأسرة من الفقة أكثر محسانة وإن كان هذا الفرق بنشى مع توقع الأسرة من الفناة .

أو الحبرة التعليمة في أسباب الخوف من الإمتحان .

	••	جنول ۲۲	-
الفرق	الفرق الأعلى	الفرقة الأولى	البيب
71,17	71,77	٠, -	٧ ــ الحوف من الوسوب
-,44	7,17	1,-	۲ – ود فعل الأسرة
11,70	17,70	rr, ~	۴ - ضعف التقدير
1.,40	14,40	4, -	} ــ تفوق الفير على

أكثر الفروق وضوحاً تبعر في استجابات الحوف من الوسوب حيث بتأثر يذا العامل طلاب الفرقة الأول أكار من غيرم (فرق = ١٤٩٣ ٪) وبيدو فلك منطقياً في ضوء عدم خبرتهم الطويلة بالإمتحانات وعلم تعودم عليها وعدم تأكدم من أجتياز الإمتحانات الجماسة . أحسا استجابات الحوف مز ضعف التقدير فتبدر كبيرة عند طلاف الفرق الأعلى ويرجع فلك إلى رغبتهم في التغوق والحصول على تقديرات عالمية وكذلك تبدو استجامة (الحوف م تقوق المنير) أكبر عند طلاب الفرق الأعلى بما بدل على نمو روح التنافس بينهم أكثر منها عند طلاب الغرقة الأولى .

ويمكن مقارنة استجابات طلاب مرحة البيسانس باستجسبابات طلاب العراسات الطيا لموفة أثر الحبرة والتخرج في أسباب الحوف في الإمتحانات:

جدول ۲۲

السبب	العراسات العلي	مرحة اللسانس	الغرق
الرسوب	Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.,10	14,38
رد فعل الأسرة	٤,١٧	7,77	٠,٨
ضعف التقدير	4.44	1.,10	T+,TA :
تفوق النير	۲۱و٤	٧٤, و ١٥	11.07

تكشف هسفه السائل أن شور طلاب مرحة البسانس بالخرف من الرسوب أكثر من زملائم طلاب العراسات العليا (و و و و و و و و مه / مقابل مستعلم ، ويبدو هنا منطقيا باعتبار أنهم قسمه تخرجوا بالفعل وقد تأمن مستعلم ، ومن ثم يشعرون بزيد من الأمان ، فلم تعد مسألة النجاح بالنسبة لهم مسألة تصديرة ومستقبلة كاهو النأن بالنسبة لطلاب مرحة الليسانس . أما بالنسبة لرد قعل الأسرة فإن الفرق الملاحظ ضيئل جداً (مر /) . وهناك فرق كبير جداً (مر /) . يدل على اهنام طلاب العراسات العلب بالتقدير أكثر من طلاب مرحة السانس الذين عميم الأكبر مو النجام

أما عدم الرغبة في تفوق النير فتبدر أكثر وصوحاً لدى طلاب مرحة اليسانس الذين يعرفون بعضهم البعض ومن ثم نظهر بينهم روح المنافسة . معوقات الاستلكار :

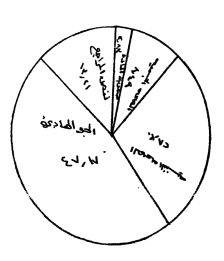
41,14	الغرق
10,16	٢
4364	ڼکور
٨,٤٩	المنة
(١) طروف المسمة الجسبية مثل ضف الأنصار	المسائق

(۴) لا تم ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	47,14.	14,41	1,4. tritt	1,4.
(٢) ظروف الصحة النفسية مئسسل السرسمان	7A,T.	77,01	1761 PAGE	; †
(١) ظروف الهسمة الجسسية مثل غسف الأنصار	, 11.4°	4364	4,14 10,10	41.4

1.FV 7.AT
(٤) لا تحيد الكتب والمراجسيع اللازمة (٢٠٥٢ ١٩٥٣) وروه ١٨٤٢

፝
•

شكل يوضح معوقات الثراسة عند أفواد العينة كليا



يوضح بنمول أن العوامل الأساسية المسئولة عن إعاقة الطلاب عن بقل الجهد والطاقة في الإستذكار من على الترثيب ما يلى :

> عنم قوفر الجو الحادي، المناسب الإستذكار ظروف الصعة النفسية مثل السرحان عنم توفر الكتب والمراسم ظروف الصعة الجسمية كضف الإيصار صعوبة المادة وعدم فيها .

إن ظروف المحة الجسبية ليست مسئولة إلا عن نسبة قلية (A,19) ؟ كذلك عدم توم المكتب والمراجع ليس من الأسباب الرئيسية الإعاقة حيث لا تتجاوز نسبة هذا العامل ٢١ و١٦ ل . أما صعوبة المادة وعدم قبهها فلا قتل إلا نسبة خشية عي 7,40 ل من جموع الميئة الكلي .

ويبدو أن الجلمة تقوم على وفير الكتب والراسع العلية الملاب وتبدير طرق حصولم عليا بصورة مرضة ولكن يبدو أن هناك حابة هامة الى ضرورة وفير صاكن صالمة لم وتنظيم أوقاج وخسة داخل الملاب الجلمسة أو أماكن تجميم حيث بعيش المثاني في جمعات كبيرة، ومن المدكن أن تؤدي الشرضاء وإختلال أمزجة خفائي وميونه الى حمال إمكان المثاني فالمراسة عن وجود نسبة كبيرة تعاني من الطلاب . كذلك تكف الناهذه الدراسة عن وجود نسبة كبيرة تعاني من الطلاب . كذلك تكف الناهذه الدراسة عن وجود نسبة كبيرة تعاني من طروف الصحة النسبة كالتلق أو الترتو أو الدرسان وثنلت الذهن . . المهم ويؤثر ذلك ، ولا شك ، على قدرة الطالب التحصيلية ، عا يدعر إلى ضرورة وقير مزيد من الوعنية النفسة الطلاب وتوفير صائل الإرشاد النفسي والملاج التحسيلية المناسة النفسي والملاج

وَإِذَا مَا تَعَرِدُ أَمِنَ الصَّحَةَ الجُسِينَةِ وَأَوْمَسِيا بِالصَّحَةِ التَّفَسِيةِ وَأَمْمِينِها لاتضح لنا أن الصحة العللية أو النَّفسية أكثر تأثيراً رأهمية في حياة الطالب الماصر وخاصة كعامل من عوامل النجاج والنقدم ، ومن عوامسل التوافق الاجتاعي وأخيراً من عوامل السعادة والشعور بالرضا عن الذات وعسسن المجتمع ، فيناك نسبة أكبر تعاني الشكلات النسبة عن تلك التي تعاني من المشكلات الجسمية (٢٩٠٣٠) فالحالة المضية أكثر أهمية من الحالة الجسمية ومتاعها أكثر إنتشاراً بين الطلاب من الحالة الجسمية

الفروق الجنسية :

مل يختلف الجنسان في توجة هذه العوامل المعوقة للدراسة والإستذكار ؟ واضح من الجدول السابق أن الذكور يشكون أكثر من الإناث من ظروف المصحة النفسة (قرق ١٩٠٥) وكذلك من عدم وجود الجو الهادىء المناسب ا قرق ١٩٠٦). وفي هذا يتشى البحث الحالي مع كثير من المحوثالنفسة التي تقرر أن الذكور أكثر تعرضا للإسابة بالإضطرابات النفسة من الإناث . أما شكواهم من عدم قوفر الجو الهادى، المناسب فتسدو أيضا منطقة في ضوء ميل الذكور الى مزيد من الصحب ، أما الإناث فاتريد نسبتهن في الطروف الجسمية (قرق ١٩٦٧ م) وصعوبة فهم الجواد الدراسية وعدم توفر الكتب والمراجع ، وديما تكون المواد الدراسية بحم طبعتها المقلية والقلسفية هي المحولة عن سعور الإناث بالصدية بالقياس الى الذكور ، ومعروف المسلفة تن عن المورد الإناث بالصدية بالقياس الى الذكور ، ومعروف المسلفة والراضية على حين المورد الإناث بالصدية بالقياس الى الذكور ، ومعروف المسلفة والراضية على حين المنون الإناث في الذات والاداب والحفظ

القرق بن أقرة الراسية :

هل تختلف معوقات العرامة بتقدم الطالب في المراحل العراسية ؟ فيا يلي مقارنة النسب الشوية الحاسة بطلاب الفرقة الأولى بتلك الخاصة بطلاب الفرق الأعلى :

جنول ۲۵

الفرق 7	الفرق الأعلى	الفرقة الأولى	الماثق
10,4.	4,18	۲۰ <i>,</i> ۸۳	(١) الصحة الجسبية
-,{r	14,-1	. 14,17	(٢) الصحة النقسية
Ya,ak	41,51	۲۰٫۸۳	(٣) الجو الهاديء
11-11	PF. V	70,44	(1) نقص الرجع
7,75	1,41	۲۳ر۸	(٥) صموية المدة

طلاب القرقة الأولى اكثر تأواً بعوامل الصعة الجسية عن طلاب الفرق الأعلى فرق (١٥,٧٠) والمعرف أنهم يقفيون من من نهاية الموقفة وهي معروقة بتنعبها الجسعة كذلك م أكثر تأواً ينقص المراجع ويصدونة فهم المادة وتعدو الإستجابة الأخيرة منطقة في ضوء عدم خبرتهم الواسمة بالحياة الأكادية الجاسمة من المناسب ، فيتأثر به بصورة واضعة طلاب الفرق الأعلى (فرق كبير يساوي عمده ٢) ما ينال بصورة وتفعية منا الطوية في الجاسمة لا تجمله يتبلب على علمه السوية، ويتحكن من تدبير الجو الهادي، المناسبة للميتذكر. ويدعونا هذا الى المحودة لتوقير الرعاية السكنية والإشراف التناسبة فيدو أن أفرها متساوي حسيد أفراد من الدراسة ، أما الحوامل التناسبة فيدو أن أفرها متساوي حسيد أفراد من الدراسة ، وأنها تؤور في نشاط قدامي الطلاب كنائيرها في الجدد منهم، المنطبة وفرد الرعاية الفنية النفسة لهم بصفة دائة وتدعي دور السادات

جنول ۲۳ ده د ده سال که الد الد

الفوق بين طلاب مرحة الليسانس وطلاب الدراسات العليا :

هل توجد قروق في معوقات الدراسة عنسم الحريمين وطلاب مر. البسانس ؟

الفرق إ	الثراسات العليا	مرحة الليسانس	المائق
0,79	1,70	4,71	الصحة الجسية
T,AT	**,•4	74,47	الصحة النسية
٦,٤٠	47,14	10,74	الجو المادىء
0,71.	14,44	17,-0	نقص المراجع
4,11		. 17,71	عدم فهم المآدة

طلاب مرحة الليسانس بشكون أكثر من ظروف الصحة الجسمة والنفسة وصعوبة فهم المواد ، أما طلاب الدراسات العلما فشكون أكثر من عسدم نوقر الجو الهادي، المناسب ومن نقص المراجع، وتتمشى هذه النتائج مع نتائج المقارنة السابقة التي عقدت بين طلاب الفرقه الأولى وطلاب الفرق الأعلى . والجدير بالذكر أن نظل العوامل النفسية ذات أثر كبسير حتى لدى طلاب الدراسات العلما .

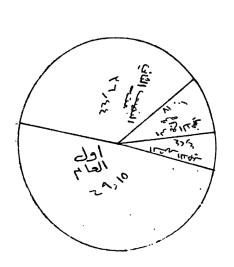
الاعتام بالدراسة :

مق يبدأ الطلاب – حسبا يقررون – الاحتام بالدوانة ؟ عل يستفيدون من العام الجامعي الذي يمتد نحو تمالية شهور · أم أن حنسساك فتزات طوبة تضيم حياء دون أن يستفيد منها الطالب ؟

. .

1,4,1	11.6	14,54	16,47	الفرق
۲۰,۰	1,01	•;	44.44	الإبان
T, V0	11944	71,14	٥٧,٧٥	الذكور
1771	٧٠,٠١	17,61	1771	·Ē
٤ - من الشهر الأخير منه	٣ – من الربع الأخير مته	٢ _ من النصف الثاني منه "	١ – من أول العام الجامعي	بنايسة الاستذكار

شكل يوضح النسب المنوية لبداية اهتمام الطلاب بالدراسة



السبة تعبنة ككسل ، لابدأ الامتاء بالإستذكار إلا حوالي نصد الجموعة فقص (1909 لم) وغو ثبت الجموعة ببدأون في النصف الثاني بن السام الجامعي ، وحوالي عشر الجموعة ببدأون في الربع الأخير منة ، أما الحديث لا يشون بالإستذكار إلا في الشهر الأخير فقط فقسسل نسبتهم الى ولايك ينبغي دراسة مذه المخامرة التي تنتشر بين حوالي نصف عدد الطلاب ومدال لدراسة ، وينبغي المعن على شر الوعي القربري بسين الطلاب وتشجيمهم على العمل حنوالى العام وتشير نظم التقويم والإمتحانات بحيث بحدب إنتباء الطالب العياة : أن كادبية منذ بدنية العام وإذا دعينا الإستجابة الأولى مع الشنية واعتبرناهى بداية مبكرة نسباً والثالثة والرابعة وأعتبرناها بداية مبكرة نسباً والثالثة والرابعة وأعتبرناها

جدول ۲۸

الذكور الفرق الإناث المنة مدامة الاستذكار مكرة '۱۰۱' 40,09 84.44 AE,TA متأخرا 10,2 11.17 10,75 11,61 وطبقاً لهذا الإفتراض فإن الغالبية تهتم بدروسها في وقت مبكر نسبيا ٬ وهناك ١٤,١٤ ٪ من مجموع الفلاب لا يبدأون إلا متأخراً بعش أنهم لا يبدأون إلا في الربع الأخير منه أو بعد ذلك ، ومشى هذا أن مدةً

أقروق المشسية في بشاية الاعتام بالاستذكار

إهتامهم بالدراسة لا تتجاوز شهرين فقط .

تكشف لنا البيانات الحالية عن وجود فرق بسيط بين درجات الذكور والإنات يشير إلىأن الذكور أقل تكبير أني للمراسة عن الإناث (فرقه ١٩٤٥) ولكن الإستعابات لا تأخذ شكلاً مستقياً ، ففي إستعبابة من بداية العام ، تريد درجات الذكور ، أما في استعبابة ، النصف الثاني ، فقريد درجات الإناث) أما في استعبابة الربع الأخير فقريد درجات الذكور ، وعلى وجه السوم تبدو الإناث أكثر إعتدالاً وتوسطاً في هذه الإستعبابات حيث تقسم غالبتين في إستعبابة البداية من نصف العام الثاني كذلك على وجه العموم يبدو أنهن أكثر إعتاماً بالدراسة من الذكور

الفرق بين الفرق الدراسية :

هل تؤثر فقرة البقاء في الجامعة على الطالب فتجمله أكثر تبكيرا أو أكثر تأخيراً في بداية إهنامة بالدراسة ؟

جدول ۲۹

يداية الإستذكار الفرقة الأولى الفرق الأعلى الفرق مبكراً ١٠٠ ٥٣٥٣٥ (١٠٦٥ متأخرا ــ ١٧٠٦٥ (١٧٦٥ (١٧٠١٥

تكشف ثنا هده البيانات عن مبل طلاب الغرقة الأولى الإهتام بالدراسة مبكراً عن طلاب الغرق الأهلى (فرق 1970 ومنى هذا أنه كما زادتقدم الطالب في مراحل الدراسة كما قل الزمن الذي يخصصه الدراسة . فطلاب السنة الأولى يتمون أكثر من غيرم بالدراسة وهذه ظاهرة ولا ثلث خطيرة ، وعادة مليبة ينبغي العمل على تخليص الطلاب منها وتحويدم على مواصلة الإهتام بالعم والتحصيل طوال منوات الدراسة حتى تزداد مقدر على مراصة والمرفية وبنبغي التفكير في الرسائل التي تجنب إنتباء الطلاب الحياة العلمية والمعرفة دائة والتي تعدى تفكيرهم وذكاهم وتحفزهم.

شكل بوضع تقروق الجنسية في بدأية الامتهم بالدراسة



(rv)

جدول ١٠

الغرق	الدراسات العليا	مرحة اليسانس	بداية الإستذكار
٧,١٧	۸٠,٧٧	47,11	مبكرأ
7,19	19,77	14,+1	متأخرا

من الغريب أن تبدأ نسبة أكبر من طلاب مرحة الليسانس إهنامهسسم بالدراسة مبكراً عن طلاب الدراسات العلبا (فرق ۲۰۱۷ ٪) والفروض إذا نظرنا من زارية المبرل والدرافع ، أن يكون طلاب الدراسات العليسسا الذين يقبلون على الدراسة طواعية واختياراً أن يكونو، أكثر أهنهاما. ولكن يبسدو أن النراسة في نظر طلاب مرحة الليسانس مسألة مصيرية ومن ثم مجلونها مزيداً من الاهتام .

أساوب الطالب في الاستذكار:

هل يستذكر الطالب دروسه مقدما ويسبق المحاضرات أم أنسه ينتظر المحاضرات ؟ وعلى ماذا يعتد في إستذكاره ، هسمل على الفهم أم الحفظ أم القبط والمقط مما ؟ كذلك إلى أي مدى يمسسل الطالب الى مناقشة المادم والنظريات والحقائق اللهية التي بدرسها ؟ وفيا يختص بمرفسة الطالب تناتج تحصيه على يميل إلى تسميع ما حصله بين الحين والحين فيعوف مواطن بين الدام ونظرياتها وبين الحهام أولا بأول ؟ ثم إن التعلم الجميد هو الذي ويبط الطالب بين مظاهر الحياة وبين ما يدرسه من عادم ومعارف ؟ كذلك هل يميل الطالب الى الدرامة تبما النجج الكلي أو المطريقة الكلية أم الطريقية المحلية ؟ اقد حقمت نتائج إستجمابات الممينة في هذه المعوامل وفيا يل خضيما لأهم عذه التعاليل وفيا

مل تقرأ مقدما وقسيق الحاضرات	(a)T.	•1,10	77,67	14,47 77,67
	7.	₹.	7.	
. العوامـــل	Ē	الذكور	1630	أغرق

;;;	31641
4.44	17,71
17,10	10,TA
(٣) مل تميل الى تسميح ما حمسلته بين الحين والحين 1974	(٢) عل تستمدني إستذكاركِ على مناقشة العنوم مين ملائك ٢٦٠ و ٨٥

Ē	
مة بطبقاء	
وبط المادة العلمية بت	
Ę	

40,44	
ة ا	٠
 . 1,44	
في الحسساة العطية ولجيد أمثلة لها	لى وبط المادة العلمية بتطسيقاتها
G.	ا مل وبط

<u>.</u>

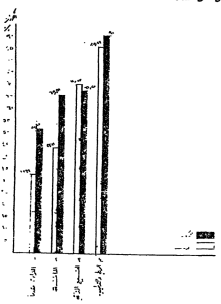
^{....} يمري هذا الجدرل بن الاستجازت الإيمانية و مدما ولمهم وبقية قلسب القرة أجيب منها إلتلى و لا ي .

الجدول أعلاه يرضع فقط الإستجابة الإيجابة و نعم ، ومنه يتبين أن القالبية العظمى من أفراد السنة لا تمل الى القراءة مقدما ، فليس هناك إلا القراءة مقدما ، فليس هناك إلا وجوه لإ من الذي يقرأون مقدماً ، والمعروف أن القراءة مقدما معناهما لتابع الطالب لطريقة فتسينات في طرق التدريس . ولحف الطريقة فوائسة كثيرة منها إستطاعة الطالب متابعة الحاضرة والمشاركة الفكرية مع الحماضر والإشتراك في المناقشات التي تدرر في قاعمة الدرس ، وتجمل الطالب أكثر وتجمل الطالب أكثر وتجمل الطالب أكثر وتجمل الحاضرة شيقة لوجود فكرة مسبقة عن دوضوعها . ولذلك ففي ضوء مقد، قتل الحاضرات وتحديد الموضوعات التي ستتناولها محاضرات الأستاذ في المستقبل .

أما منهج الماقشة ، وهو أيضاً من الأسالب الناجعة في الدراسة فنسبته مده النتيجة إلى ضرورة توجه النظر الحقائق العليب بنظرة نفدية قاحصة مده التتيجة إلى ضرورة توجه النظر الحقائق العليب بنظرة نفدية قاحصة وقتلب الآراء الهنافة ووجهات النظر المتباينة . والمعروف أن المناقشة تجمل الطالب أكثر إيماية وتقاعلاً وأكثر اهتاماً المحاضرة وتجمل المواد أكثر رسوعاً في ذهنه ، والمامول أن تصل هذه النسبة الى ١٠٠٠ ٪ .

أما مسألة التسميع الذاتي فإن هناك نسبة ٢٩٥٦ ٪ من الطلاب بحرون إتباعها وهي نسبة لا يأس يها ولكن المفروض أيضاً أن يعرف الطالب بصفة مستمرة موقف، ومستوى تحصيله ومواطن الثموة ومواطن الشعف بحيث يستطيع أن يعالج أولا بأول مواطن الضعف وأن يسمي ويدعم مواطن القوة عنده ، والتسميع الذاتي يحفزه ويشحمه عى بذن مزيد من الجهد في التحصيل مجعث يبارى الفرد نفسة

شكل بوضح عادات العلاب في الفراءة مندماً والمناقشة والتسميم الذاتي وربط المادة العلمية بتطبيقاتها في الحياة العلمية . لكل من الدكور والانات كل على حدة .



أما مسألة الربط بين المواد العلمية ربين مواقف الحياة العملية فإن نسبتها أكثر مر "أساليب السابقة (١٩٥٥) وهذه نسبة لا بأس بهسا ، ولكن المأمول أيضاً أن يزداد وعي الطلاب بلوظائف والجسالات التعلميقية المختلفة لما يعرسونه من حقائق ونظريات، وأن يستطيعوا تطبيق هذه الحقائق، وأن يستطيعوا تطبيق هذه الحقائق، وأن يستقيدوا مما يعرسون حتى يصبح العلم قيمة ونقعاً في نظر الطلاب ، وعدم الإقتصار على إكتساب العلم العالم أو العلم لذاته فقط .

الفروق الحنسية

مل يختلف الجنسان في هذه العادات الدراسة ؟ لا يرجد فروق كبيرة في الميل نمو التسميع الغاتي ، ولا في لربط بين المادة العلمة ومواقف الحياة بين الذور والإناث ، وتستطيع أن نفترهن المساواة بينها في هاتين العسمادتين الغنيتين ، ولكن هناك فرقاً كبيراً نعمياً مقداره (١٩٩٨ /) في القراءة مقدماً الصالح الذكور . وقد يمكن هذا نوعة إستقلالة عند الذكور وصليم للإعهاد على النفس أكثر من الإناث أو رغتهم في المشاركة في المناقشات التي تدر في قاعة الدرس ، ولذلك يستذكرون مقدماً ، كذلك هناك فرق كبير (مفدار ع) إلى مناقشة ما يدرسونه مع زملاتهم عن الإناث . وقد يكون ذلسك تعبيراً عن كون الذكور أكثر مبلاً الى مناقشة ما يدرسونه مع زملاتهم عن الإناث الذي ربا يكن أكثر إنطواء وسلا العمل الفردي ""

الفروق بين ألفزق النواسية :

هل تختلف العادات الدراسية عند طلاب الفرقة الأولى عنها حند الطلاب تغين فضوا فترات أطول في الدراسة الجامسة ؟

⁽١) راجع كتاب الولف ، و دراسات سيكولوسية ، منشأة المارف بالاسكندرية .

10,774 77,00 77,00 \$. \$. \$ (ع) يتمد على الماقعة (ع) أميل إلى التسميح (ع) اربط بع اللدة وتطبيعاتها المعلية

111

لا يختلف طلاب الغرقة الأونى عن طلاب الغرق الأعلى في الميل التسميع الذقي ، كذلك لا يوجد إلا فرق فشيل في د الربط بين المادة وتطبيقاتها المسلية ، أما الثاراءة مقدما فيناك فرق مقداره (٢ ١١,٣٣) يشير إلى أن طلاب الغرق الأعلى أكثر إتباعاً لمنا المنهج ، وكذلك يلاحظ أن الديم ميل أكثر من طلاب الفرقة الأولى الفتاقفة. ويبدو هذا منطقيا في ضوء اكتسابهم المترات العلية التي تجملهم اكثر إعتراداً على أنفسهم ، وأكثر رغبة في مناقشة ما يدرسونه من على مشادكة.

الفرق بين مرحلة الليسانس والعراسات العليا :

جدول ۲۳

الأساوب	دراسات عليا	مرحة اللسانس	الفرق
(١) بقرأ مقدما	14,75	••, –	۲۰,۳۷
(٢) المناقشة	Y 1,-	at,**	77,77
(٢) أللسيع الذاتي	¥£,•¥	70,17	4,4.
(؛) الربط والتطبيق	AA, -	77,44	۳۷, –

ن الفريب أن نلاحظ أن طلاب مرحة الميسانس؛ على المكس من طلاب العراسات العليا ، هم الذي يمياون الى الفراءة قبل المحاضرات ، والفروض أن يكون المكس مو الصحيح إلى طالب الدراسات العليا المفروض فيه أربي يبحث ويقرأ وينقب بنفسه عن العلوم والمعارف (الفرق ٢٠٠٣٣ /) أما في الماني غو المنافشة فإن هناك نسبة أكبر من طلاب العراسات العليا تميل اليها في أوق ٢٢٥٢٧ /) ويعدو مذا طبيعيا في ضوء خبراتهم الأرسع . وكذلك

الميل نحو التسميع الذاتي فإن هناك نسنة أكبر من طلاب العواسات العليا عن طلاب مرحلة البسانس تميل اليه (الفرق ۸٫۹۰ ٪) أمسا الربط بين المواد العلمية وتطبيقاتها العملية . فيتسارى فيه أفراد الجموعتين . والمخروض أن يكون طلاب الدراسات العنيا أحسن حالاً في هذه النزعة العملية .

إستكالاً لدرامة أعلوب الاستذكار تناقش أستجابات الطلاب أيضاً في ميلم نحو إستذكار المدة ككل أو جزءاً وجزءاً أي معرفة مدى إتباعهم الطريقة التعلية المولكية المتعلمية المؤرثية أو الطريقة الكلية الموكنات استعرض فيا يلي ميل الطالب الإحتياد على قدرته في النهم أم بي الحفظ أم في العمج بين الحفظ والنهم . وكذلك النسب المربة التي تشمر بالرضا عن التقديرات الاكاميدة التي تحمل عليها في آخر العام :

جــنول 11

الرضاعن التن دير	الفهم + الحفظ	الحفظ	الفهم	الجزئية	لكلية	الجبوعة ا
٧٨,٠٢	•A,4Y	- ,40	1.,14	{ T,Y 0	07,70	السنة كليا
99,89	00,4.	1,77	ir,-i	1.,-	٦٠,	•
75,45	70,01	_	71,71	01,70	£4,70	الإناث
ŧ,ŧ•	1-,-9	1,17		11,40	11,50	الفرق
70,57	11, -	•		74,75	77,77	الفرقة الأولى
70,77	11,11	1,67		**,0.	77,00	الفرق الأعلى
•, ••	1,44	١,٥٢		T7,18	17,18	الفرق
70,07	77,71	1,10		11,14	-	مرح <i>ة اليسانس</i>
£7,£7	17,10	_	مدراه			العراساتالعليا
19,09	17,19		17,09			القرة

الطريقة الكلية والطريقة الجزئية التحليلية ·

فيا مختص بنطبيق الطريقة الكلبة الإجالية ، فإن هناك نسبة ترسد عن نصف المجموعة يقليل تقسم مذه الطريقة في الإستذكار ٥٩،٧٥ ٪ ، والمنقون يقبعون الطريقة المجرئية التحليلية . فهنساك حاجة الى تشجيع الطلاب على إتماع الأسالي المجينة الكلية :

الفروق المنسية :

تشير الندنج الحالية إلىأن الذكور أكثر تطبيق الطريقة الكلية وبالتعصيل عن الانك (فرق ١٩٠٥ /) .

الفرق بين الفرق التراسية :

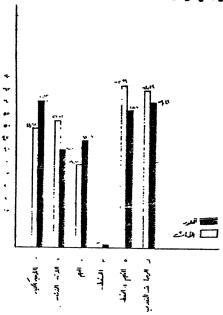
تدل المطبات الحالة على أن منساك نسبة أكبر من طلاب الفرق الأعلى يتبعون الطريقة الكلية عن مثبلتها عند طلاب الفرقة الأولى وقد يكون ذلك راجعاً إلى تمرسهم على الاستذكار وخبرتهم التي إكتسبوها عن الدراسة وطرقها (فرق ٢٩١٩٤ /) كذلك مناك فرق يسير في نفى الإنجاء بين نسبة طلاب مرحة الليسانس وطلاب الدوسات السليا مؤداء أن طلاب الدراسات السليسا أكثر تطبيقا المفريقة المكلية. ولا شك أنهم أقدر على إتباعها من طلاب المراسل التعليمة المكرة .

القيم أم الحفظ :

على أي القدرات العقلية يعتمد الطالب الجامعي أكثر في إستدكاره ٬ على الحفظ أو العم أم على الفهم أم على الحفظ والقهم مما ؟

تشير النتائج الحالية إلى أن الغالبية تعتمد على و الحفظ + الفهم ، مما (١٩٥٨ /) أما الفهم فلسبته ١٩٠٧ / فقط ، والمفروض أن يكون

شكل يوشع عادات العلاب النعنية في تباع السريقة الكلية والجزئية والقهم والحفظ والرشا عن التقديرات التي يحصاون عليه في أخر العسام لكل حقس على حدة .



جل الإعتباد على القهم والتفكير الناقد الفاحص . أما الحفظ فلم تقرره إلا نسبة تسكاد تكون مصدرمة من بين أفراد العينة السكلية (وهبي عهره) وربما كان ذلك راجعاً إلى عدم تمتم هذه الصفة أو هذه العملية بالبريق الإسجاعي الذي يحمل الطلاب يفاخرون بإتباعها ، وعلى كل حال فإن 'خفظ الآليالاصم من ألماليب التعلم الردي، الذي حزف عنه طلاب هذه المجموعة

الفروق الجنسية :

أيها أكثر ميلا إلى الحفظ : الذكور أم الإناث ؟

لا يرجد فرق يذكر في و الحفظ ، ، ولكن هناك فرقا قدر ، ٨. ٨ ٪ يشير إلى أن الذكور يستدون أكثر من الأناث على الفهم وسسا يحتاجه من الثانت على الفهم وسسا يحتاجه من التفكير أما والحفظ والفهم ، مما فإن نسبة الاثاث أكثر من نسبة الذكور . ويبعو هذا معقولاً حيث يعرف عن الاشى أنها أكثر قدرةعلى الحفظ والتذكر وأكثر تقوقاً في أمور كالغوات ، على حين يتفوق الذكور في الراضات والأمور المكانكة والتفكير العملي .

الفرق بين الفوق الدواسية :

من ضعمي الجدول السابق نستطيع أن تفارض التساري في هذه القدرات بين طلاب الفرقة الأولى وطلاب الفرق الأعلى حيث أن الفروق الملاحظية جميها طفيفة .

أما بالنسبة لطلاب الدراسات العلما وطلاب مرحة اللسائد. فإن هداك فرقاً كبير آ (١٩٥٩ ٪) يدل على إعتاد طلاب الدراسات العلما على الفهم أكثر من إعتادهم على الحفظ / وذلسك بالمارنة الطلاب مرحة اللسائس. وطبيعيا أن تتوقع أنه كلما تقدء الطالب في مراحل الدراسة كلما كان أقدر على الاعتباد على الفهم أكثر من خفظ.

الرمنا عن التقدير آخر العام :

تحن نعرف أن مثالى تزعات لدى بعض الأفراد النشالات في تقدير جاتيم الشخصة وأجمالهم ومواهبهم verestimation ، وتصل هسسةه النزعة في أقسى درجات تطرفها إلى ما يعرف بأسم جنون المطلمة ، مجست يعتقد الفرد أنه موهوب ، وأنه شخصة عالمة عظيمة ، وأنه بن كباد المسلمين أوالمنادة والزماء .. ولكن الجمتم هو الذي يقسقه حكه !!

يكشف لنا الجدول السابق عن أن القالية الاحصائية من الطلاب بشعرولة بغرضا عن تقديراتهم في آخر العام (نسبة ٢ ٦٥,٥٨٧) وهذه نسبة معطولة نسبيا إذا ما عرفنا أن المتعربات الذالية Self casimation لا يد وأت تختلف عن تقديرات الفير في مثل هذه المائل التي يهم فيها الفرد أن يظهر أحسن . ولكن لا بد من إعادة النظر في أقطمة الاستحاقت وجعلها أكثر صدقا في التميز عن جميع جوانب شخصية الطالب كا تبعد الأسافات لا خلال إمتمان واحد وصحب وإنه خلال تفاعد المستر المتصل طوال قعام معهم ، وأن يخصص جزء هام من التقديرات لأعمال السنة حق لا يتحصده مصعر الطالب تبعاً لمعل في إستحاق واحسد يعينه تلعب فيه حوامل الملظ والعدقة دورها الملوس (١٠).

القروق الجنسية في الشعور بالرضا :

أي الجنسين أكثر قبولاً ورضا عن تقديراته ؟ تشير الدرجات الحالية إلى أن الابان أكثر رضا عن تقديراتهن عنالذكور وإن كان المفرق اللاسطنبسطا

[«]t» Throndike, R. L., & Hagen, E. p. Measurement & Evaluation in psychology and Education, J. Wiley, N. Y. 1969.

(، و) إلى أوربما يكون ذلك راجعاً إلى أن الإناث أقل تطوفاً في طموسهن أو أكثر موضوعة في الحسكم على تحصيلهن .

القرق بين القرق الثواسية ·

لا يوجد فرق يذكر بين طلاب الفرقة الأولى وطلاب الفرق الأعلى في الشمور بالرضا ، ومن ثم نستطيع أن نفاترض تساويها في هذا الشمور ، ومعنى منا أن البقاء لمدد أطول في حظيرة الجامعة لا يغير من إنجسساء الطائب نحو الرضا عن التقديرات إلي يحصل عليها في آخر العام، ولكن هناك فرقاً كبيراً (١٩٠٥/) بين طلاب مرجة الليسانس وطلاب الدراسات العلما يشير إلى أن طلاب مرحة الليسانس أكثر شعوراً بالرضا عن تقديراتهم من طلاب الدراسات العلما ، ١٩٠٤/).

تحليل الاستجابات الحرة :

طلب من أفراد العينة كتابة تقرير عن مشاعرهم وآرائهم والجمساهاتهم الحرة الطليقة في الموضوعات التي تناولها الاستخبار المنظم والمحددالاختيارات ولقد تم تحليل هذه الاستجابات وأسفر عن الاتجاهات الآتية :

معوقات الدراسة .

من الموامل النفسية التي ذكرها الطلاب كموقات المدراسة الإنقطاع لمدد طوية عن الدراسة ثم العودة الواصلتها من جديد ، والشعور بالفرية والابتماد عن الأهل والآسرة وخاصة بالنسبة الن يرحلون عن أسرم لأول مرة ، ومن معوقات الدراسة كذلك عدم توفر الميسل لدى الطالب لدراسة بعض المواد ووجود مشاكل عاطفة وعائلة تجمل الطالب و يسرح ، عندما يبسداً في القوامة والاستذكار . ومن العوائق النفسية عدم الثقة بالنفس والاصبة ببعض الأعراض النفسية كالثاثاء والشعور الدائم بالتعب والارهاق ، ويدعو بعض الطلاب إلى ضرورة عقد لقاءات بين الاساتذة والعلاب لحل مشاكل الطلبة ومناعديم في التحصيل ؛ كا عبر بعض الطلاب عن حسناجتهم إلى معرفة الأساليب الجيدة في التحصيل ؛ ما يؤكد ضرورة تدريس علم النفس لجيسم طلاب المواسات الانسانية والنظمات العملية .

وللد أثنى كثير من الطلاب على عنفرات الأسائدة وأساويها ومادتها الطبة ولكتهم يرون أن بعض الطلاب يقاطعونهم أثناء المحضوة ، كا أنهم يعتبرون الاضراف عاملاً بعوق إستمرار الدارسة . ومن صعوبات الدراسة أيضا عسدم تمكن الطالب الذي يعمل من التوفيق بسين الدراسة والمسل . كا أن هنساك بعض الطلاب الذي يعربون أيضا – الى جانب الدراسة بالحامة بما هد أو جامعات أخرى ، كذلك يذكر بعض الطلاب أنه مما يعرقهم عن التركيز لليل الواسع القراءة الأدبية والاعمال الفنية عايستفرق حراً كبيراً من الوقت كا يشكو الطلاب من عدم قرفر الجو الهامي المناسب عن كذلك من ضوضاء السيارات ومن أم المواتق المتكررة هي إنشقال الطلاب في وظائف أخرى ، وعدم التفرغ الدراسة . وهناك نسبة فشية من الطلاب بطالبون بالنبكير في إصدار الكتب والذكرات المتردة . وهناك قليل من الطلاب يذكرون أن لديم عوائق مالية تحول بينهم وبين دخول الامتمان في المام .

وهناكي عيامل نفسية أخرى كمدم القدرة على التركيز لمد طوية ، ونقاذ حبر الطالب ، والشعور بالتعب والارهاق ، وحدوث ألم بالرأس والعينين . كا يعزف بمضالطلاب عن التسميع الذاتي اختصاراً لوقت الدراسة وخوفا من أن يعرفوا أنهم لم يحصاوا تحصيلاً جيداً ، ومعنى هذا المروب من معرفسة المستوى الواقعي الطالب .

وهناك عوائق ترجع إلى الضعف الشديد في بعض المواد دون غيرهسا ومن امثلة ذلك ضعف الطالب بصورة مزعجة في الفسسة الانجليزية. ومن الموقات أيضا المثاكل الدائلية الطلاب. ويذكر بعض الطلاب المنتربان أن الجو الهادى، المناسب الإستذكار لا يتوفر لم ، ولكن ليس بسبب الضوضاء المادية وإنما بسبب ما يحدونه في هسذا المجتمع من و مغريات تعوقهم عن العرس ، باعتباره في سن الشباب . ويذكر بعض الطلاب انهم يتخلصون من التفكير في جميع مشكهم أولاً ثم يبدأون الإستذكار بعد الانتهاء من التفكير في جميع الأمور الجانبية ويشكو بعض الطلاب من عدم حصولهم على مسكن مناسب منذ أول العام الجامعي بحسا يعرقل درامتهم . ويشعر عدد قابل من الطلاب يعلم مساواتهم في التوظيف وغير ذلك من المهالات بطلاب الجامعات الأخرى .

القلق ازاء الامتحان : أ

يقرر الطلاب أن الإستحان رهبة ولا بدأن يشعر كل أنسان إزائه بالقلق حق إذا كان الطالب متمكناً من دراسته فإنه يقلق حوفاً من عدم الحصول على التقدير الذي يطمع البه . وبرى البعض أنهم لا يخشون الرسوب طالما أنهم قد قاموا بالواجب وبدلوا كل جهدم خلال العام الجامعي حتى وإن لم يوفقوا كا برى غالبية الطلاب أن القلق ظاهرة طبيعية ولا بد من قلق الطالب حتى طبيعي في الامتحانات مناك عدد كبير من الطلاب يؤكدون أنهم لا يخافون من الإمتحان إذا كانوا مستعدي له ، وأنهم إذا لم يستعدوا الاستعداد السكاني وفقاوا فإنهم لا يخافون أنهم يعرفون أن ذلك نتسبة لاهالهم . كذلك برى بعض الطلاب وأن الامتحان النهائي آخر العام لا يعبر عن شخصية الطالب ومن الطلاب والانشال منه هو الاستحانات الهارية ،

ويذكر عدد قليل من الطلاب أنهم يستذكرون جيداً ولكنهم ما أن يدخلوا الإمتحان حق ينسوا المعلمات ، ويرجعون ظلهرة النسيان هذه إلى موقف الحوف من الامتحان أن الانقمال يعرقل العليات العقلية العليسا كالتذكر والتفكم . . ومناك طلاب بحاراون أن مخلصوا مر مشمر خلق عن طريق الاستعداد الإستحان وعن طريق قناع فضهم مأنهم ذ خاقوا ضوف برق الحرف بالمتحدد عادة طبية تستوحب التشجيع والتنمية . كذلك يسساني بعض الطلاب من المثلق بسبب الإسابة بحالات عارضة بي الثاء الإستحان كالتأخر في لنوم أو تعاطي بعض التبهات ويؤفر ذلك على قدرتهم في التذكر ، وعود ذلك من الطروف الفارة.

برى بعض الطلاب أن استحاة راحداً لا يكلي التسير عن قسدراتهم الحقيقة كا يستد بعض الطلاب أن يعض الراقبين على الاستحان بمعشون بموت عالى أكثر من اللازم فيا لا ضرورة أنه ويسبب هذا فرعاً من لازعاج لم كذلك يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة إنسام المراقبين بالده والبشاشة على بشعوه الطلاب في لا تلكن في التفكير والإجابة ويذكر عالمية الطلاب المناس والسبة حوال كن يتمون بالله وقام بشائها ويرى كثير من الطلاب ضرورة عقد استحال قصلة و لان الطالب إذا كان مريشاً في الاستحاب ضور بعض ضرورة عقد استحال قصلة و لان الطالب إذا كان مريشاً في الاستحاب المول بستطام أن يعوض في الاستحاب الثين ها يعب ضور بعض الطلاب بالتلق المتردد في إختيار الاستة والشاك في صحة إجابتهم . كاب لو السطامة بانقلق بل يشعرون بالتاق بل يشعرون فالثقة الساحامة بانقلق بل يشعرون فالثقة الساحامة بانقليم ، كا يرى يعض الطلاب أن لاستحاب الفاتين بل يشعرون فالثقة الساحامة بانقليم ، كا يرى يعض الطلاب أن لاستحابات الفاترية تخفف مرطاة المنادات تشروالها الماحات الدارات المنادات الدارات الدا

الوضأ عن التقدير

ية ر قلمل من الطلاب أنهم لا يحصلون على التقديرات التي يستحقونها نظراً

 ⁽١) واجسع لمب الانقصالات في كتاب المولف و علم النفس ومشكلات المفرد ، مشأة العاوف بالاسكندرية.

لعدم وضوح خط البد عندم ، وعسام تمكن الصحح من قرادته وبذكر بعض الطلاب و الماملين ، أنهم يرحبون بأى تقدير نظراً لانهم يعناون والسل يستفرق معظم وقتهم. ويطالب الطلاب أن يؤخذ في الاعتبار مواظبة الطالب وحضور الحاضرات والحسابيته وعدم مساواة الطالب المتنظم في الحضور بالطالب المتنظم القدرات الدراسية ويعد هذا في نظرم من الاعتبام المطالمات عارج الكتب المتروت الدراسية ويعد هذا في نظرم من الاعتبام المطالمات عارج الكتب المتروق الدالم عبياً. يعقد الطالب الراسب مقارنة بين نقسه وبين الطلاب الناسمين وبرى أنه و اكثر كفادة منهم ، فيطالب بين نقسه وبين الطلاب الناسمين وبرى أنه و اكثر كفادة منهم ، فيطالب المسمن بعدم الاعتباد في تقدير جهود الطالب على الكتب القررة وحدها ، ويجرج بعض الطلاب ضعف تقديراتهم إلى ضفهم الشديد في القنة الانجابية بين عمد أن الثانوية كا يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة قبام أسائلتهم الشيد في الثانية الانجابية المعدادية أو الثانوية كا يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة قبام أسائلتهم الذين درسوا في المرحة الاعدادية أو الثانوية كا يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة قبام أسائلتهم الذين درسوا في الرحة الاعدادية أو الثانوية كا يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة قبام أسائلتهم الذين درسوا في الرحة الاعدادية أو الثانوية كا يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة قبام أسائلتهم الذين درسوا في الرحة الاعدادية أو الثانوية كا يدعو بعض الطلاب إلى ضرورة قبام أسائلة من مرسوما في الرحة الاعدادية أو الشائوة بتصحيحا بالقديد في المنابع المنابعة الإعدادية أو شرورة قبام أسائلة والمنابعة المعادية أو المنابعة الإعدادية الإعداد

ربط المادة العلية بنطبيقاتها العملية :

يذكر قليل من الطلاب بأنهم يحاولون وبط المواد العلمية بتطبيقاتها العملية ، و خاصة الطلاب الذن يعملون وطاقف التعريس ، أو محو الاحية ، أو وعالم الاحداث والسجناء ، فهم يعرسون ظروفهم البيئية . ويطالب يعض الطلاب بغرورة زيارة المستشفات والعمادات النفسية والمؤسسات الإجماعية والسجود ومراكز رعاية الاحداث والصائع الإطلاع ، بصورة واقعية ، على الظروف الشفية والاجباعية غافرة الطوائف على يضفى على الدراسة عتمة وواقعية .

ألكتب والمراجع :

. طلب بعض الطلاب فتح المكتبة أيام السبت والآحاد وطوال اليوم حتى

يتحقق مزيد من نفع الطلاب العرباء من المكتبة، ويقول عدد قليل مزالطلاب أنهم لا يبدأون الدراسة من أول العام لان المذكرات لا تحتاج في نظرهم إلى أكثر من شهر واحد .

بداية الدراسة :

تذكر نسبة قليسسة من الطلاب أن العبل يستغرق كل وقتهم ، وأنهم يستذكرون في الربسع الآخيز فقط من العسسام ، ولذلك يستعدون على عملية القهم لانها أسرع من الحفظ . ويذكر يعض الطلاب أنهم لا يبدأون الإلمتذكار من أول العام حق لا ينسوا ما تعلوه يسبب طول المدة الباقية على الممتحان وفي هذا سوء فهم الأساليب الجيدة التعصيل إذ المعروف أن الجبد الموزع في من الجبد المركز ، وهناك من يستذكرون أول العام الجامعي و سبق لا أجبد نفسي في آخر العام ، وهناك من يستذكرون أول العام يستذكرون من أول العام الجامعي ويشعرون بالفنب إذا لم يضعوا ذلك .

اساوب التحصيل :

يعترف بعض الطلاب بأن الدرامة المثالة يجب أن تقوم على أساس الفهم، ولكن يقولون إن المعررات الدرامية ونظم الاستحانات هي التي تجبد الطالب على المفطؤ ، كذلك يدركون أن أسلوب المناقشة من الأسالب المهدة في المتحصيل ، ولكنهم لا يحدون الزملاء الذين يتناقشون معهم ، كذلك فإن سبق القراءة قبل الحاضرات من العادات المهيدة ولكن ظروفهم لا تسمع بذلك . ويذكر بعض الطلاب أنهم برغيون في الاستذار أراد بأول ولكن بعض الأساتذة تشمل عاضرتهم الواحدة جزماً حجيداً جسماً من المائة للواحدة على المتعادد الدواحدة المالة على شكل ندوات ومناقشات بين الطلاب والاساتذة بدلا من و اكتاء الطالبة مع بدور المستمع ، ويذكر بعض الطالب أنهن يرعدن ساقشة المواد العالمة م

زملائين ولكن يخافن من انتشار والشائمات حولمن ، ويرجع بعض الطلاب رسويم إلى عدم حضور المحاضرات وقلة الساعات المحصصة الإستذكار وعدم الاعتام به إلا في آخر العام .

مقارئة بين طاوب جامعة بيروت العربية وطاوب جامعة الاسكندرية

كان الباحث قد أجرى بحثاً عائلاً على طلاب جامعة الاستحدورة وفيا يلي عرص المقارنة بين النسب الثوية التي حصاوا عليها يتلك التي حصل عليها طلاب جامعة بدوت العربية ، وذلك الوقوف على مدى الاتفاق والاجتلاف بين ماتين المحموعين في الموامل التي تتار لها المحت ١١٠٠ . والعسد اعتمدت الدرنة على النسب المشوية لكل عينة ككل دون النظر في تفاصل المجموعات المرحة المكونة لكل عينة ، كذلك اقتصرت المقارنة على الموامل الهساعة وحدما

⁽١) وأجسم كتاب الواقد علم الثامن الفسيولوجي ، دواسة في تفسير الساوك الاقساني . علم النهشة المويية – يبيون ١٩٧٤ .

المرق	العيه اللبنانية	العيته المعرية	
1	نعم ٪	نعم ٪	المامل
12,11	47,50	44,44	القلق من الامتحسان :
11,47	41,14	٠٨,٠٢	الخوف من الرسوب
0,1	4,05	A,718	أخشى رد فعسسل الأسيرة
14,41	1,4.	~7,.4	أخاف من ضعف التقدير
1,75	4,14	A, 11	لا أحب أن يتفوق على غيري
YF, A.f	7,59	۲۲٫۱۳	عائق جسبي عن الدراسة
47,44	'A,T'	**,•4	و نئسي و و
7,47	4,14	14,41	عدم توفو آلجو الحادىء
4,45	7,71	4,44	نقص الراجسع
۸۸,۰	۲,۸۲	4,41	. صعوبة فهم المادة
24,42	40,09	94,44	بداية الإستذكار مبكرا
17,71	.10,40	**,•4	القراءة مقدما
4,58	77,40	•1,44	الاعتباد على مناقشة المواد
4,14	77,71	٧٠,٣٧	اللسميم الذاتي
17,11	44,70	17,17	ربط المادة بتطبيقاتها
**,11	. 4,10	T0,41	الاستذكار بالطريقة الكلية
171	٠,١٧	4-,47	الاعتباد على قدرة الفهم
7,47	- ,40	4,41	و و الحفظ
, 7%	A,44	44,70	و و الفهم + الحف
4,17	* 744	۱۶,۱۹	الشعور بالرضاعن التقدير

أبيها أكثر شعور بالقلق من الامتحان العينه المصرية أم اللبنانية ؟

يمضح هذا الجدول أن نسبة الفلق تويد بين أفر د الصنة المصرية عن العينة المستنة المحرية عن العينة المستناف أو رجا يكون ذلك راجعاً الى شعور العينسسة اللبنانية بالأمان والاطعشان أو رجا يكونون أكثر ثقة في إجتباز الامتحان أو أكثر إستعداداً لاجتبازه ومن ثم لا يشعرون إزائه بالفلق بنفس درجة شعور العنة المعرية .

يؤيد هذا التفسير ؛ أن نسبة الحوب من الرسوب أعلى بين طلاب السنة المصرية (فرق ٢١٩٣٣ ٪) . كذلك فإن الحرف من رد فعل الاسرة نسبته أعلى بقليل بين أفراد العينة المصرية وإن كانت نسبة قليلة بالمقارنسة بيقية الأسباب الأخرى كيا هو الحال عند أفراد العينة اللينانية .

أما القلى الذي يرجع إلى ضعف التقدير فإن نسبته أعلى عند طلاب السنة السنانية (قرق ١٩٠١ ٢) وقد يكون ذلك راجعا الى كونهم أشد حرصاً على المقدرات المنفوة لإمكان النجاح في المنافسات الحرة العصول على الوظائف الماسية . أما باللسبة السنة المحرية فإن الإلتحساق بالوظائف تومنه الدولة لجميع الحريجين و هنسا يتم القدرات ضرورة إدخال تقديرات الإمازات الجامية في الاعتبار عند قيام إدارة القوى العامة بتسمين الحريجين عبد تخلق فوعاً من الحوافز . أما الحوف من و تقوق القير ، فإن نسبته قلبة عبد أفواد الجموعتين وإن كانت المينة اللبنانية أزيد بقليل (قرق ١٣٠٤٪) ورنشي هذا مع روح المذفحة والسمي للعصول على الوظائف .

وفيا يتعلق بموقات الدراسة ، فإن نسبة أكبر من العينة المعرية تعاني من العوالق الجسمية (٣٧,١٩٦) في مقابل ٩,١٩٦]) ما يبعو الى ضرورة توفير الرعاية الطبية يصفة خاصة لهم وعلاجهم من صعونات ضعف السمع والإيصار أو الضعف الجسمي العام .

شكل يوشح المُثنرنة بين العينة المصرية والعينة اللبنانية. نسب منوية.



وبالمثل فإن العوامل النفسية أكثر شيوعا بين طلاب العينة المعرية وإن كان القرق قليلا نسبياً . ويعتبر هـــذا العامل مسئولاً عِن إعاقة الدراسة بالنسة لنمو ثلث كل عنة على حده .

وبالنسبة لمواتق: الجو الهادى، ، ونقص المراجع ، وصعوبة فهم المادة، فإن الفروق الملاحظة قلية . وهناك تشابه في درجات الجموعتين بالنسبسة لمدم توفر الجو الهادى، المناسبحث يلعب هذا العامل دوراً متساريا عندهما في الإعاقة عن الدراسة ، ولا يشكو الطلاب من صعوبة المادة عمسا يدل على إتفاق المتامج والقررات الدراسة مع مستوياتهم المقلية والتعليمية .

أيها أكثر إمتاماً وجدية ، وأكثر تبكيرا في الامتام بالدراسة من أواثل العام الجامعي ؟ العينة البنانية أكثر تبكيراً وهناك فرق كبير في هذا الصدد (٣٧٩٨)

وبالمُّل فيا يُحْتَص بِمادة القرارة مقدما فإن نسبة المبنة البنانيسة تفوق المينة المحرية (فرق ١٣٠٦١ ٪) وفي طريقة الماقشة والتسميم الداتي تتسارى السيتان تقريباً وإن كان مناك فرقاً بسيطاً يشير ان أن المينة البنانية أكثر إنباعاً لمبيح المناقشة والمينة المعربة أكثر إنباعاً لمبيح التسميم الداتي .

ينضح كذلك أن المينة البنانية أكثر ميلاً إلى ربط المادة العلية بتطبيقاتها في الحياة العلية وأماد أمثلة لها في الحياة الوقائق ومناك قرق مقداره 19,997 في صاح المينة البنانية كا يلاحظ أن المينة البنانية أكثر تطبيقاً للاستذكار بالطريقة الكلية (فرق 28,098)

 يقليل (فرق ٢,٨٦ ٪) . أما د النهم + الحفظ ، مسا فإن البيلتين متساويتان تقريبا .

وأخيراً فأيها تتوقع أن يكون أكثر شيراً بالرضا عن تقديرات كثر كثر العام ؟ تدلنا المعليات الحالية على أن العينة البنانية أكثر شعوراً بالرضا عن تقديراتها عن العينةالمعرية .

الخلاسة رأفتم البحوث المقبلة :

لقد كشفت عدد العرامة عن كثير من الأمور الحسامة التعلقة بعادات الاستذكار ومعوقاته ، ونظم التغريج والاستعاشات ، ومشاعر الطلاب وعن القورق التي ترجيح إلى عوامل الجنس والسن والحيرة التعلمية والقسدير الاكاميي ، كما كشفت عن آراء الطلاب واقتراحاتم الحاصة بنظم العرامة والاستعاث ... التم ومع هذا فليست عداء العرامة بداية مبسطة ولا تعدو عن كونها دعوة إلى رجال القبية والنعلم والجامعات ومنظات رعاية الشباب وادارات القوى العامة إلى ترجيه الامتم غو طروف الدرامة الجامعية ودرامة نظمها المختلفة ينية جعلها أكثر فاعلية وتأثيراً في بنساء الوطن ، والمواطن المعاصر العالمة .

فيناك حاجة إلى عمل مسع نصي لجسع طلاب الجامعة ومعرفة معى تشهم بالصعة النفسية والمقلية ، والتكيف النفسي ، والاسري ، والاجتاعي ، والفكري ، والذيري ، والمهني، وانتقاء من يحتاج منهم إلى العلاج أو الارشاد أو التوجه وتوفير ذلك لهم . كذلك هناك حاجة ماسة إلى دراسة العوامل النفسية والتربية والاجتاعة والاقتصادية المسئولة عن التفوق العراسي و كذلك التأخو ... بين طلاب الجامعة . ويتطلب ذلك استخدام وسائل موضوعية مقنة كاختبارات الشخصية ومسمدى ارتباط كل ذلك بتعصيل الطالب الجامعي حتى يزداد العائد القومي مما ينفق على لتعلم من المال العام .

كذلك هناك حامة إلى تدرس علم النفس التعليمي لجميع طلاب الجامعات والماهد العلم وتدريب الطلاب على اتباع الاساليب الجيدة في التحصيل ، والربط والتحليل ولتطبق والمقارنة والاستدلال وما إلى ذلك. كذلك هناك حاجة إلى الدعوة إلى جعل جل اهام المنظات التعليمية هو تتمية شخصية الطلاب ككل يحميم عناصرها وليس الاقتصار على مجرد حشد المعلومات في نعت. وهنالاحاجة إلى تخليص الطلاب المشكلين عا يثقل كاهلهم من المشكلات النفسية والإجهاعية وذلك لتحرير طاقاتهم وانطلاقها نحو الانتاج والابداع.

أما أم ما أسفرت عنه هذه الدراسة المتواضعة إلى جانب لفت انظار علماء النفس والتربية في العالم العربي إلى التعليم الجامعي، فيمكن تلخيصها. فها يلى:

حصلت المنة ككل على درجة لا بأس بها في اساوب التحصيل ، ولكن الدكور يتقوقون عن الاات في اتباع الاساليب الجيدة في التحصيل ، كذلك كشفت هذه العراسة أن الااث اكثر تجانسا في اساوب التحصيل ، كا اس صفار السن اكثر تطبيقاً للاساوب الجيد من كبار السن ، وان الجبرة التعليمية تساعد ، إلى حد ما ، الطالب في إتباع الاساوب الجيد في التحصيل . كذلك لوحظ أن هناك نوعاً من الارتباط بين التبكير في بداية الاستذكار وبينالتفوق في التعدوات الاكاديمة كا تدلنا على ذلك مقاييس كاى ، ومعاملات الارتباط

والمتوسطات الحسنبية . كذلك لوحظ ارتباطات عالية بين بداية لاستذكار وبين التياع الاسعوب الجيد في التعصيل . كذلك لوحظ وجود أوتباط سلي بين الشعور بالفلق من الامتحان وبين النباع الاسلوب الجيد ، يعنى أن إتباع الاسلوب الجيد في الدواسة يخفف من حدة شعود الطالب بالفلق من الامتحان. ويرتبط المتفدر الذي يحصل عليه الطالب في آخر العام بالتبكير في الدواسة وإتباع الاسلوب الجيد .

كذلك يدلنا هذا السحد أن غائبية الطلاب يشعرون بالفلق إزاءالامتحان كما أن الذكور أفل شهوراً بالفلق عن الاناث وان طلاب الفرقة الأولى أكثر قلقاً عن طلاب الفرق الأهي. كذلك لوسط ان الاناث اكثر شوفاً من الرسوب عن الذكور * وكدلك طلاب الفرقة الأولياكار خوفاً من الرسوب عن طلاب الفرق الأعلى * وبالثل فإن طلاب مرسلة اللسائس أكثر خوفاً من الرسوب عن طلاب الدراسات العليا

من المعوقات الاساسية للدراسة الاضطرابات النفسية وعسدم توقو بنيو الحادى، المتاسب للاستذكار ، وأن الذكور اكثر معافقين الاضطرابات النفسة عن الاناث ، وتظهر المعوقات الجسسة يصورة اكثر وضوسا عند طلاب الفرقة الأولى عنها عند طلاب تمتوق الأعلى ، أمد العواسل النفسية فيستمر ألوما في الإعاقة لذى الفلاب طوائر سنى الدواسة .

ومن النتائج الحامة لهذه الدراسة أرب حول ٥٠٪ من الطلاب فقط م الذين يبدأون الامتام بالدراسة من أول العام الجنسي (١٩٥٥٥ غ) وفي مذا ضباع الوقت والجهد والشقة التي يمكن أن تسهم في تكوين الطائب عليساً وعقلها ونفسيا. وتبسيداً أن نسبة الذين يقرأون مقدماً ويسبقون المحاضرات لا تتجاوز ١٤ ٪ من مجوع الطلاب وأن نسبة من يستمدون على منهج المناشئة لا تتجاوز ١٤ ٪ وأن حوالي ٦٠ ٪ يقومون بعملية التسميم الفاتي. أما سنة فربط بين المادة العلمية والحياة العملية في يسنة مرضية تقريباً (٨٨٪) دنلك فإن نسبة من يتبعون الطريقة الكلية في الاستذكار لا تتبعاوز ٥٦٪ ﴿
إِنْ طَلَابِ الْفَرِقُ الْأَعْلِ اكْثُر إِنْبَاهَا لَحَدْهُ الطريقة عن طلاب الفرقة الأولى ﴾ وأن ٤٠٪ / يستمدون على الفهم ، كذلك فان الغالبية الاحصائية من الطلاب تشمر بالرضا عن التقديرات التي تحصل عليها في آخر العام (٦٠٪ /) .

أما المفارنة بين استجابات السنة اللبنانية والسكندرية فقد اسفرت عن وجود فروق كبرة وواسعة بينها بمسايدعو إلى ضرورة دراسة الاوضاع الدراسية في جميع الجامعات التربية ، ذلك لأن كل جامعة تنفرد بظروفها ومقوماتها ونوعة المشكلات التي يعانون منها، وكذلك فراسي التقوق والبوغ عندم ، ويتضح من ذلك ضرورة إجراء الدراسات الحقلة المفارنة بين جامعات المالي المراب ومعاهده العلما ، بفية وضع خطة عربية شامة النهوهي بالتعلم العالي في العالم العربي وخاصة بعد ازداد رقعة التبادل الثقافي بسمين الجامعات العربية من حيث الاساتذة والمدنين والطلاب

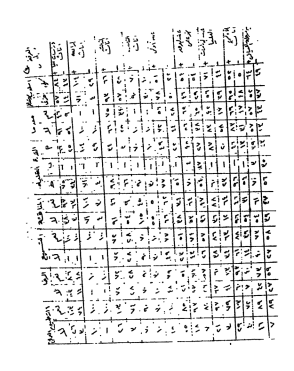
- 71 .:.	والمستركا
•	\$. \$.
-	والمنسب الحقوية لحيح إنعاص منذخيج الحمدنات لزعية لند إصافة الحلاالمثخل
	اً: لِرَمْيَةُ لَا
	ي کِرُد
•	4.92
	رفعة سن منا
	£.
	، المقتدلات
	، المدد الم
	₩

!

-	T	Г	Т	Τ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	•	:		
	5	7	1	1	1	1	=	1	Ti	٦	=	ly.	4	٠;٠	-	٠,	م الله المالة	\$ \frac{1}{2} \fra
	Š.	3	#	2	ī	1	1	11	1	1/2	=	! •	::3	١.	, ;	-,-	7.5	Ġ
:5	2	•	~	1	3	1	E	5	2	5	1	. 2	Ç	15	: :	1	ية: ق	
2	1	5	2	2	1	=	2	43	>	\$	•	5	3	7	: ;		Ŀ	,
ī	ı	1	,	-	?	,	1	,,	,	۲	ñ	7	٦	-	٠, ۰	٥		
-	:	1	2	-	2	1	1	•	۶	4	4.5	4	S	19	5	i~	,	,
5	5	Ž	:	5	1	5	7	; <	7	ē	*	=	. *	2	:	۴	Ž:	3
=	×	Ų	i	ź	ŭ	5	11	2	٠٤	×	۳.	2	s	15	=	10	2	١. ق
R	5			1	1	,	1		č	4	۵.	^	٠	•	=	-	-1	
0	•	~	ê	×	S.	~	2	1	٦,	>	8	2	7	•	5	3	Ť	U
٤	=	2	4	3	:	-	• ;	5	=	3	: 1	<u> </u>	=	-	•		<u>آغ</u>	1
1	1	1	2	7	7	~	- 1	-	=	-+	-	ř	-	_			¥.	- }
ر	Ę	4	A	5	T	_	_	$\overline{}$	-+	5	. 1.	1	<u>.</u>	-	_	7	<u>.</u>	S. C. C.
	=	1	1	1	آم	7	7	+	7	-1.	4	-	7	4	긲	7		.,
2	=	رم	2	1	1	7	; ;	,†	:†	1	1		-:		7	4	<u>}</u>	ï
	=	1	1 17	*	1		;	٠,	1		-	_		<u>r</u>	_	~	التلور	- 2
	4	इ	4 1	<u>.</u>	1			5					2		5.,	<u>1</u>	; :	Į
	=	5	3	3,5			-		Η,	-	+			~	2	^	ů.	- }
FIE	200	1	2. 2	F.	1	1		100		120	+	<u> </u>		2000	5	-L {.} {}		D المدود المصمة المسم الموج

16.30	ij	17.	1.5	イギン	1,15-	うださ	175	1	-25.	1	. !	+	3	مزامات	- -	÷	-1	14	3
<u>v</u>	-	ı	ι	1.6		1,4	4	1	,	٦	-	5	3	6	4	5	i	•	2
التعرر بالقلوم	٦	7	22	ź		۲۲	• >	۱،۵	0	۲	ž	>	ū	>	2	ş	7	?	=
الغلق	لد	2	~	-	. 1	כק	1	2	c	5	5	4	>	5	٠,	1	7	٢	•
	~	5	رد	J-	1	۱۷	ק	1	1	۲۷	ע	٢	<u>,</u>	7	°	7	"	6	~
	۰	Ū	رد	ı	١	-	-	1	-	-	-	٦	اد	۲۲.	•	1	1	٦	۲
	-	5	7.5	۶	4	٧٧	Ş	ż	۷.	ż	۲,	4	2	ت	6	?	5	٤	ž
أسباب التلوم	٦.	לק	لو	ï	- 1	1	-	-	÷	ь	-	٢	٦,	ز	-	i	1	٣	6
19	٦	٧٧	44	18	-	٠,	٠٠١	۲.		-3	19	y B	٧.	3.4	٧	ŗ	4	٧,	7
3	3	ઝ	ע	۲۲	4	7	لا	ىژ	0	Ľ	0	۲۶	١٥	نز	-	5	٠3	'n	7
7	-	1	1	23	ن	13	ע	÷	1	גִנ	8	6	1	١.	-	4	٦	11	•
معرفات الدرا	٠	5	٦	>,	ċ	ī	-	è	٦.	2,4	5	37	Ü	4	א	5	3	رک	٢
7	2	5	6.3	7,	v	44	10	÷	ز.	¥	٥	٩	3	7	4	5	3	3	5
\	J.	5	۲	1	1	5	لد	1	١,	4	7	٧	لو	5	7	5	٠	3	7
	• !	1	1	1	1	1	١	1.	1	5	?	~	3	'	1	5	بد	7	3
-1	-	F	٤	7	w	ĕ	10	ż	>	Ş	C. 1.2	9	5	5	2	ž	5	5	2
3	v !	.7	يرد	١,٢	8	7.	2	ş	٥	6	2	7,3	3	ř	3	٦	2	رچ	5)
براسة الاستذكار	, لد	1	ı	1	ı	Ü	رد	3	•	,	1	8	2	ō	اد	1	1	=	9
Í	25	४	رد	1	1	1	1	یژ	•	١	1	<	-	=	J,	1	1	-	4

وم.	التط	الد ر_	الرض التقد	e	استر	1 4	المناذ	١.	إسقد	لقرة	1 1	خقده	خلا	الوجا	الغرقة ا
7	~	لا	نعى	K	نغم	Į,	م	10	10	TE	بر ا	نعرا	33	10	` دَ• ـ احد
4	14	٤.	74	29	ve	84	70	70	1	127	1.	1	-	+	
1	47	γy	••	CV.	71	20	00	-	1,8	 -	+-	71			Wind,
10	90	٤٨	77	21	W2	21	74	-	_	-	+-	-	40	<u> </u>	<u> </u>
٠	٨٠	¥	٥٢	63	02	CV.	-		-	-	-	۰9	24	45	7 740
دو	72	٧٧	٧.	1.	۱۸	74	00	1 A	12	γ.	-	١٤	ų	•	الذكور
٦	47		30	10				41		Į•	VA	24	יאר'	~	مية بد
12	1.5	-	Al	•	-,	-,,		••	-	C.	٥٧.	**	Ł	ť٧	بدمات
ς.	``	19	_			-	;	V.	<u>-i</u>	40	V	OA	AN!	A	المفرقة بم
55	12	_	\neg	19	-1	(0)	KA	10	=;	60	54	50	e l	ÇE	فلومر
		-	100	94:	94	35	AC	V-	d		₩;	M.		•	الدقة ا
	VA	-	۱.,	77	77	.w	en!	er	4	17	-	-+	V-1	_	التراث الثانية الكوم
40	₩.	76	77	=1	ño.	20	NA !	v.	- <u>-</u> -	•	-		<u> </u>	1	



قاعة الراجع العربية والاجنبية :

- د- أحمد ذكي صالح، التعلم اسسته ونظرياته. دار النهضة العربية القاحرة د أحمد ذكي صالح ، علم النفس التجريبي ، داو النهضة العربية ١٩٧٢ ·
- د أحمد عزت واجع ، أصول علم النفس ، المكتب الصري الحديث ـ اسكتدرية -
 - د، أحمد عكاشة ، علم النفس الفسيولوجي ، دار المارف بمصر ١٩٦٨ •
- د · السيد محمد خيري ، الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ،
 دار الفكر العربي ــ القاهرة ١٩٥٧ ·
- د- رمزية الغريب ، التقويم والقياس في المدرسة الحديثة ، دار التهفسسة العربية ١٩٦٢ .
- د- سعد عبد الرحمن . أسس القيساس النفسي الاجتماعي . مكتبة القاهسرة المعدنة ١٩٦٧ -
- د عبد الرحين محمد عيسوي . اتجاهات جديدة في علم النفس الحديث . دار
 الكتب الجامعية _ الإسكندرية .
- د· عبد الرحمن العيسوي ، علم النفس الفسيولوجي. دراسة في تفسير السلوك الإنساني ، دار النهضة العربية – بيروت ١<u>٩</u>٧٤ ·
- د· عبد الرحمن محمد عيسوي . علم النفس بين النظرية والتطبيق ، دار الكتب اليجامعة ١٩٧٣ ــ الاسكندرية
- د عبد الرحق محب له عيسوي ، علسم النفس والانسان ، داو المسساوف بالاسكتدرية ۱۹۷۲ ·
- د عبد الرحم معدد عيسوي ، دراسة تجريبية لبحض عناصر الشخصيسة
 دار النهضة العربية ـ بعروت ·
- د عبد الرحين محمد عيسوي . قياس العماس . الإنطواء والكانب للالحسال
 والراهقين . دار النهضة العربية بيروت .

- د٠ عبد الرحمن محمد عيسوى . الخوف والامان دار النهضة العربية ٠
- د- عبد الرحمن محمد عيسوي . دراسة الاخان عند الشباب . دار النهضسة العربية -
- د عبد العزيز فهمي هيكن . مبادي، الإساليب الاحصائية . دار النهضة العربية للطباعة والنشر ١٩٦٦ .
- د- فؤاد البهي السيد ، علم النفس الاحصائي وقياس العقل البشري دار الفكر العربي ١٩٥٨ ٠
- كمال دسوقى ، علم الامراض النفسية . دار النهضة العربية _ بدوت ١٩٧٤.
 - ١٩٧٤ علم النفس ودراسة التوافق دار النهضة العربية ١٩٧٤ -
 - د. محمود محمد صفوت، مراحل البحث الاحد، أني، مكتبة الإنجلو الصرية ١٩٦٢،
 - د. مصطفى سويف . ١١صس النفسية للأباع الفتي . دار المارف
 - د. مصطبى سويف الاسس النفسية الكامل الاجتماعي ، دار المارف
 - د. مصطفى سويف مقدمة لعلم النفس الاجتماعي ، الانجار المصرية ١٩٦٦.
 - د. مصطفى سويب ، التطرف كاستوب للاستجابة . الانجلو الصرية ١٩٦٨

Baker, L. M., General Experimental Psychology, Oxford Un' ersity Press, New York, 1960.

Brown, J. M. and others, Applied Psychology. Amerind Publishing Co. Ltd., New York, 1966.

Buchler, I. R., and Nutini, H. G., (Ed. by) Game theory in the Behavioral Sciences. University of Pittsburgh Press. 1969.

Clark, D. H., The Psychology of Education, 1968.

Edwards, A. L., Experimental Design in Psychological Research, Holt Rinchart and Winston, Inc. New York, 1968.

Gathercole, C. E., Assessment in Clinical Psychology, Penguin Books, 1968.

Garrett, H. E., Statistics in Psychology and Education, Longmans, Green and Co., Inc. New York, 1958.

Guilford, J. P., Fundamental Statistics in Ps. and Ed. 1965, N. Y., McGraw-Hill Book Co.

Haysiett, H.I., M.S., Statistics Made Simple, W.H. Allen. London. 1968.
Hepner, H. W., Psychology Applied to Life and Work, Prentice-Hall Inc.
New Jersey. 1959.

Hilgard, E. R., Introduction to Psychology, Harcourt, Brace and World, Inc., 1962.

Hochberg, J. E., Percéption. Prentice, Hall, Inc., New Jersey. 1964.

Hyman, R., The Nature of Psychological inquiry, Prentice, Hall, Inc., 1964.

Levy, L. H., Psychological interpretation, Holt, Rinchart and Winston, Inc., New York, 1965.

Levy, S. G., Inferentical Statistics in the Behavioral Sciences, Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1964.

Lewis, D. G., Experimental Design in Education, University of London Press, Ltd., 1968.

Lewis, P. J., Scientific Principles of Psychology.

McGulgan, F. J., Experimental Psychology. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1968.

Mc. Nemar, Q., Psychological Statistics.

Milner, P. M., Physiological Psychology, Hott Rinehart and Winston, Inc., N Y. 1970.

Fayne, D. A., Educational and Psychological Measurement, Oxford and Ibh, Publishing Co., New Delhi, 1972.

Proshansky, H. M., and others, Environmental Psychology, Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1969.

Rotter, J. B., Clinical Psychology, Prentice-Hall, inc., New Jersey, 1964.

Sanford, F. H., Advancing Psychological Science, Prentice, Hollt of India Private N. Delhi, 1967. Senford, F. H., Psychology: A Scientific Study of Man.

Smith, K. U., and Smith W. M., The Behavior of Man., an I... Psychology, Holt Rinehart and Winston, 1958.

Snedecor, G. W., Statistical Methods Applied to Experiments in Agriculture and Biology.

Speryling, A., Psychology, Made Simple.

Steger, J. A., Readings in Statistics for the Ighavioral Scientist, Holt, New York, 1971.

Strange, L. R., Abnormal Psychology, 1965.

Sumner, W. L., Statistics in School, Oxford, Blackwell, 1958.

Terman, L., and Tyler, L., Psychological Sex differences, in Manual of Child Psych. Ed., by Carmichael, L.

Throudike, R. L., and Hagen, E. P., Messusement and Evillustion in Technology and Education, J. Wily, N. Y., 1969.

معجبم الصطحبات

اختبار قدوة Ability test عنبة الاحساس الطلقة Absolute threshold ذكاء مجرد Abstract intelligence نسبة التحسيل Accomplishment quotient اختبارات تحسيلية Achievement tests معايج العمر Age norms 1 الاغتراب Alienation ثبات الصور المتكافئة (للاختبار) Alternate form reliability حليق التباين Analysis of variance Aptitude tests اختبارات الاستعدادات التوسط الحسابي Arithmetic mean Assessment Association ترابط نہ تداعی Attention انتساه مقياس للاتجاء Attitude scale Authoritarian personality شخصية دكت تورية Average منوسط Axiom بديهية Basis قاعدة ـ اساس Behaviour سلوك

بن المجموعات (التباين)

توزيع ذو حضبتني

الارتباط الثناثي

Between groups

Bimodal distribution

Biserial correlation

Calculations	عمليات حسابية
Case-study	دراسة الحالة
Cell	خلية ـ خانة
Chronological age	المبر الزمني
Class interval	سعة الفئة (في التوزيع التكراري)
Coefficient	ممامل
Cognitive	معرقى
Completion tests	اختبارات التكملة
.Computation	حسأب
Conditioning	اشتراط
Conflicts	صراعات .
Confidence limits	حدود الثقة
Construct validity	صدق البناء
Correction for guessing	تصحيع التخبي
	الاستجابات الخاطئة = الاستجابـــأت
	الصحيحة ــ عدد الاختيارات ــ ١
Correlation Matrix	مصفوفة ارتباط
Creative thinking	تفكير ابتكاري
Criterion	محك نـ معيار
Culture-free test	اختبار خال من اثر الثقافة
(Culture-fair)	
Cumulative frequency	التكرار التجمعي
Decile	اعشباري
Deduction	الاستقراء
Definition	تعريف
Degrees of freedom	درجات الحرية
Descriptive statistics	الاحصاء الوصفي
Design	تصميم
Deviation	انعراف
Diagnostic test	بطوب اختیار تُشخیص
Differential threshold	العتبة الفارقة
Difficulty index	نظير الصعوبة . مؤشر الصعوبة .

Dimentions	أعاد جواتب
Discrimination index (indices)	مؤشر التمييز
Dispersion	تشنت ـــ اتتشار `
Distribution	وريع .
Emotions	انسالات
Empirical key	مفتاح تجريبي
Empirical validity	الصدق التجريبي
Environment	سنة
Equal-appearing intervals	بيت ابعد منتساوية طاهريا
Equivalent	مکافیء نے مساوی ۔ :
Equivasent	عاديء بـ مساوي قياس تقدير
Estimation Evaluation	عياض ن ندي و تقويم
Examinations	صويم الامتحانات
Examinations Expectancy table	الاستحانات جدوثه التوقعات
•	جدونہ التوقفات نجر بة
Experiment Extreme	تجربه طرف ــ متطرف
External examination	•
External examination .	امتحان خارجي
Face validity	الصسنق الطامري
Factors	عوامق
Factor analysis	التحبيل العامني
Fantasy	وهد
Fatigue	تعست.
Feebleminded	ضعيف المقل
Feelings	مشاعن
Fiuctuation	ندبنب
Forced — choice item	مدردة جبرية الاختيار
F — Ratio	سبة ف
Free responses	الاستجابات الحرة
Frequency	تكراو
General factor	المامق المام
Group test	اطال العام اختبار جمعی
	اهتبار جمعي

Group dynamics	ديناميات الجماعة
Hallucinations	ملاوس
Hearing test	اختبار للسمع
Histogram	مصلع تكواري
Illusion	خداع بصري .
Impression	ولبله
Index	مؤشو ــ دليل
Individual test	اختبار فردي
Induction	استنياط
Intelligence quotient	سبة الذكاء
Instrument	ili
Intelligent	ذكي
Interest test	اختبار للميول
Internal consistency	التجانس الداخلي _ الثبات
Interpretation	تسبير .
Interview	مقابلة
Intrinsic validity	الصدق الذاتي
ipsative test	احتبار شخصي (فيه الدرجة الكليــة
	لجميع الافراد واحدة ولكن بختلف كل منهم
	في السنمات الفرعية)
Item analysis	تحليل المفردات
leeming	تعلب
Level of aspiration	مستوى الطموح
Logical validity	الصدق النطقي
Maladjustment.	سوء التكيف
Mastery test	اختيار الاتقان
Mean	متوسط
Measurements	مقاييس
Median	الوسيط
Mental abilities	القدرات العقلية
Mental age	المبر البخلي

 Mental tests
 اختبارات عقلية

 Methods
 عرف – مناهج

 Mode
 منوال

 Motivation
 الخميل

 Kultiple choice
 الإختيار المعدد

Normal curve of distribution منحني التوزيع الاعتدالي Normalive test (Ipsative) منحني المحتاليد (عكس Norms
ممايي المحتال المحتالية الله المحتالية المحتال المحتالية ا

موضوعي (عكس ذاتي) Objective tests الإختبارات الموضوعية Gozurance نكرار الحدوث

Paper and pencil tests اختبارات الورقة والقلم Parallel tests الاختمارات التكافئة Partial correlation الارتباط الجزئي Percentile ميئسين Percentile marms معايير ميثنية Percentile rank الرتبة اليئنية Performance tests اختبارات عملية Personality tests اختيارات الشخصية Personnel sellection اختيار الاشخاص Power tests اختمارات القوة Practice effect تأثير الران على الاختبار Predictive validity المسق التنبؤي Prediction التنيسؤ Probable. محمل Probability الاحصالية **Procedures** اے ابات Product --- moment correlation ارتباط التتابع (بيرسون) Profile اليروفيل (صورة)

Projective	استناطى
P ₌ ychometry	المتعاصي المعاسب المعاس
	. عياس الحصي
Questionnaire	اغياس النفسي استخبار
Random	عشوائي
Bank correlation (Spearman)	معامل ادتباط الدتب
Rational	عقلا
Reaction - time	معامل أرتباط الرتب عقلي زمن الرجع
Rearrangement	أعادة الترتيب
Regression	الاتحدار
Relationships	علاقسات
Reliability	ليسبان
Report	تقوير
Research	بعث
Sample	عنيسة
Scale	مقياس .
Scatter	انتشارر
Scoring key	مفتاح التصحيح (للاختبار)
Selection	اختيار .
Semi-interquartile range	تصف المدى الربيعي
Situation test	اختبار موقفی .
Situations	مواقف .
Skewness	أنعضاه
Social	اجتمأعى
Sociometric technique	الطرق السسيومتوية (قياس
	الملاقات الاجتماعية)
Spatiel	
Specific factor	مكاني . العامل التوعي
Speed tests	اختيارات السرعة
Spearman - nacat	اعبرات اسرت قاعدة سيزمان ــ برون
Prophecy formula	فاعدة منبيره لا بيرود لتمديل ثبات الاختيار
	تعديل ښې .و سپو

Split - half method	طريقة القسمة الى تصفين
Standard deviation	الانحراف المياري
Standard error	الخطأ المياري
Standordization	تقنسين
Standordized test	اختبار مقنن (له معاییر)
Standard score	الدرجة الميارية
Statistical inference	الاستدلال الاحصائي
Statistics	احصاه
Stimulus	مشير
Saturation	التشبع
Subjective	ذاتي .
Summation	جمع
Survey test	اختبار مسمي (لا يتناول الاسباب)
System	نظسام
Table	جسدول
Tail	طرف ــ ذيل
Temperamental	مزاجى
Test battery	بطارية اختبارات
Test construction	تصحيع الاختبار
Test instruction	تعليمات الاختبار
Test - retest method	طريقة اعادة تطبيق الاختبار
Tetrachoric correlation	الارتباط الرباعى
Theory	نظرية
Total sum of squares	مجموع المريعات
True - false	الصوآب والخطأ
Validity	صدق
Variable	متغیر ــ عامل
Variability	انتشار الدرجات
Variance	التباين
Verbal tests	اختبارات لفظية
Within groups	داخل المجموعات (التباين)
Worked problems	المسائل المحلولة
F	.,

قانمة المحتويات

الصلحة	
*	النصل ألأول : الآصول التاريخية لحوكا النباش الشلي
	الفصل الثاني : بمالات القياس التروي والتنسي
3.3	القصل الثالثو : القياس الذوي والعلي بين الذائدة والموضوحية
	الله الله المسلمان المروي والسي بين المالك والوقوية
وقبس)	معالم الرابع والمعالم المعالم
-#1	الفصل الحامس: طرق تطبيق الاختبارات النفسية والنروية
-41	الفصل السادس: كيفية تصحيح الاختبارات
4	الفصل السابع : تفسير الاختبارات النفسية والترجية
- SEA	الفصل الثامن: الاختبارات النفسيار.
. NOA	الفصلُ الناسم : الاحصاء في الجالات النفسية والذبرية والأجاهية
139	الفصل الماشر : مُقاييس النزعة المركزية
197	الفصل الحادي عشر ً : مقاييس التشنت والانتشار
Ý-4	النسل الثاني عشر : الارتباط
-977	الفصل الثألث عشر : تصمع البحوث النفسية
YTY	الفصل الرابع عشر : مقاييس الدلالة إلاحسائية
F-6	الفصل الحامس عشر : تمليل التبان
793	تحليل التباين إلى عنصر واجد
PM	فحليل التبايّ إلى عنصرين `
44	مصدر التباين

TTA	مقیاس (کاي)
TEY	اساليب التعصيل الإكاميي الجيد. العالماء تجريبية
TiY	أعرض المشكلة
TEA	مماديء التمام الجيد
FOY	المدان المث –
TOT	منة البحث
700	حرص ألنتائج وتمليلها
770	أو السنَّ في اساوب التعصيل
LJY '	لحليل التباين والتصنع التبريبي أ
8 T ·	}
TAT	بداية الاستذكار والتقدير الاكاديي
TAY	معاملُ ارتباط بيرسونُ
748	تجليل مغردات الاستخبار
144	القروق الجنسية في الثلق
1	آو الحبرة التعليبية
1.7	أصاب ألموف من الأمتحان
£1Á	, أساوب الطالب في الاستذكار
ETA	بالطويقة الكلية وألجزنمة
175	الرضأ عن التقدر آخر قطم
₹ *	مبرقات الدراسة
. 877	رافلتن إزاء الاستعان
ite	جدارل إحصائية بالنسب المثوية الحقيقية
434	قائمة المراجم العربية والاجنبية
	معجم الصطلعات
72}	حببم المصددت